Togo

Enquête Démographique et de Santé 1998

Ministère de la Planification et du Développement Économique Direction de la Statistique

Demographic and Health Surveys Macro International Inc.

INDICATEURS DU SOMMET MONDIAL POUR LES ENFANTS, Togo 1998

	INDICATEURS DE BASE
Mortalité infantle	Quotient de mortalité infantile (pour 1 000 paissances) Quotient de mortalité infanto-juvéntle (pour 1 000 paissances)
Mortalité maternellé	- Taux de mortalité sparemelle (pour 100 000 naissances)
Malnutrition des cafants	Pourcentage d'enfants de moins de 3 ans accusant un retard de croissance Pourcentage d'enfants du moins de 3 ans émaciés (2) Pourcentage d'enfants de moins de 3 ans présentant une insuffisance pondérale (2)
Acces à une enu potable salubre	Pourcentage de ménages disposant d'eau potable salubre! 5
Accès à des installations sunstaires d'évacuation des excréments	Pourveninge de ménages disposant de lutrines améhorées personnelles
Éducation de base	Pourcentage de l'ennues de 15-49 ans ayant achavé l'écule primaire Pourcentage d'hommes de 15-59 ans ayant achavé l'écule primaire Pourcentage de filles de 6-12 ans fréquentant l'écule Pourcentage de gurçons de 6-12 ans fréquentant l'écule Pourcentage de femmes de 15-49 ans alphabétisées 40
Enfants en situation particulièrement difficile	Pourcentage d'enfants de moins de 15 ans qui sont orphélins Pourcentage d'enfants de moins de 15 ans qui ne vivent pas avec leur mère biologique Pourcentage d'enfants de moins de 15 ans qui vivent dans un ménage comptant un seul adulte de 15 ans ou plus
	INDICATEURS DE SUPPORT
Santé des fermos	
Espacement des naissances	- Pourcentage de nuissances à moins de 24 mois de la naissance précédente
Maternité sans risque	Pourcentage de naissances dont la mère a bénéficié de consultation prénatale auprès de personnel médical
	au cours du premuer transstre de grossèsse - Pourcentage de naissances dont la mère a été assistée par du personnel médical au cours de l'acconchement - Pourcentage de naissances ayant lieu en établissement sanitaire - Pourcentage de naissances à hauts risques 5
Planification familiale	- Pourcentage de naissances dont la mère a été assistée par du personnel médical au cours de l'accouchement
	- Pourcentage de naissances dont la mère a été assistée par du personnel médical au cours de l'acconchement 5 - Pourcentage de naissances ayant lieu en établissement sanitaire 4 - Pourcentage de naissances à hauts risques 5 - Taux de prévalence contraceptive (femmes en union, en pour cent) 3
Netritian	- Pourcentage de naissances dont la mère a été assistée par du personnel médical au cours de l'accouchement
	Pourcentage de naissances dont la mère a été assistée par du personnel médical au cours de l'acconchement 5 Pourcentage de naissances ayant lieu en établissement sanitaire 4 Pourcentage de naissances à hauts risques 5 Taux de prévalence contraceptive (femmes en union, en pour cent) 3 Pourcentage de femmes en union ayant des besoins non-satisfaits en mutière de planification familiale 3 Pourcentage de mères avec un faible Indice de Musse Corporelle ! Pourcentage d'enfants de moins de 4 mois qui sont exclusivement
Nutrition Nutrition des mères Allaisement	Pourcentage de naissances dont la mère a été assistée par du personnel médical au cours de l'acconchement 5 Pourcentage de naissances ayant lieu en établissement sanitaire 4 Pourcentage de naissances à hauts risques 5 Taux de prévalence contraceptive (femmes en union, en pour cent) 2 Pourcentage de femmes en union ayant des besoins non-satisfaits en mutière de planification familiale 3 Pourcentage de mères avec un faible Indice de Musse Corporette 1 Pourcentage d'enfants de moins de 4 mois qui sont exclusivement attatés 1
	Pourcentage de naissances dont la mère a été assistée par du personnel médical au cours de l'acconchement 5 Pourcentage de naissances ayant lieu en établissement sanitaire 4 Pourcentage de naissances à hauts risques 5 Taux de prévalence contraceptive (femmes en union, en pour cent) 2 Pourcentage de femmes en union ayant des besoins non-satisfaits en mutière de planification familiale 3 Pourcentage de mères avec un faible Indice de Musse Corporette 1 Pourcentage d'enfants de moins de 4 mois qui sont exclusivement attatés 1
Nutrition Nutrition des mères Allaisement Sel rodé	Pourcentage de naissances dont la mère a été assistée par du personnel médical au cours de l'acconchement 5 Pourcentage de naissances ayant lieu en établissement sanitaire 4 Pourcentage de naissances à hauts risques 5 Taux de prévalence contraceptive (femmes en union, en pour cent) 3 Pourcentage de femmes en union ayant des besoins non-satisfaits en mutière de planification familiale 3 Pourcentage de mères avec un faible Indice de Musse Corporelle ! Pourcentage d'enfants de moins de 4 mois qui sont exclusivement
Nutrition Nutrition des mères Allaisement Sel todé Santé de l'enfant	- Pourcentage de naissances dont la mère a été assistée par du personnel médical au cours de l'acconchement

RÉPUBLIQUE DU TOGO

Enquête Démographique et de Santé Togo 1998

Kodjo ANIPAH
Gora MBOUP
Afi Mawuena OURO-GNAO
Bassanté BOUKPESSI
Pierre Adadé MESSAN
Rissy SALAMI-ODJO

Ministère de la Planification et du Développement Économique Direction de la Statistique Lomé, Togo

> Macro International Inc. Calverton, Maryland USA

Ce rapport présente les principaux résultats de la Deuxième Enquête Démographique et de Santé au Togo (EDST-II) réalisée en 1998 par la Direction de la Statistique du Ministère de la Planification et du Développement Économique, L'EDST-II, initiée par le gouvernement togolais, fait partie de la troisième phase du programme mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé (Demographic and Health Surveys-DHS) dont l'objectif est de collecter, d'analyser et de diffuser des données relatives à la population et à la santé de la famille. L'enquête a été réalisée avec l'appui technique de Macro International Inc. Elle a bénéficié du financement de l'Agence des Étars-Unis pour le Développement International (USAID), du Fonds des Nations pour la Population (FNUAP), du Fonds des Nations Unies pour le Développement (PNUD).

Le programme des Enquêtes Démographiques et de Santé (Demographic and Health Surveys : DHS) fournit une assistance aux agences gouvernementales et privées pour la réalisation d'enquêtes dans les pays en développement. Financé principalement par l'Agence des États Unis pour le Développement International (USAID), DHS est un programme exécuté par Macro International Inc. Les principaux objectifs du programme sont : (1) fournir aux responsables des pays participant au programme les données de base et les analyses utiles pour une prise de décisions adéquates, (2) développer la base de données sur la population et la santé à l'échelle internationale, (3) développer de nouvelles méthodologies d'enquête, et (4) renforcer, dans les pays participant au programme, les capacités et les ressources nécessaires pour la réalisation d'enquêtes démographiques et de santé d'un haut niveau.

Des informations complémentaires sur l'EDST-II peuvent être obtenues auprès de la Direction de la Statistique, Lomé, Togo (Téléphone 228-214907). Concernant le Programme DHS, des renseignements peuvent être obtenus auprès de Macro International Inc., 11785 Beitsville Drive, Suite 300, Calverton, MD 20705, USA (Téléphone 301-572-0200; Fax 301-572-0999).

Citation recommandée :

Anipah, Kodjo, Gora Mboup, Afi Mawuéna Ouro-Gnao, Bassanté Boukpessi, Pierre Adadé Messan, et Rissy Salami-Odjo. 1999, Enquête Démographique et de Santé, Togo 1998. Calverton, Maryland USA: Direction de la Statistique et Macro International Inc.

TABLE DES MATIÈRES

		Page		
Liste des graphi	nes	vii		
Sigles et abréviations				

		xix		
Caus on 1080	**********	iixx		
CHAPITRE 1	CARACTÉ par Kodjo A	RISTIQUES DU PAYS ET ORGANISATION DE L'ENQUÊTE		
1.1	Caractéristiq	ues du pays		
	111 01-			
		graphie		
		ation politique et administrative		
		ation économique		
		ation démographique		
		ation sanitaire		
	1.1.6 Poli	tique de population		
1,2	Organisation	de l'enquête		
	1.2.1 Cad	re institutionnel		
	1.2.2 Obje	ectifs de l'enquête		
		stionnaires 4		
		antillonuage		
		mation et collecte des données		
		loitation des données		
CHAPITRE 2	CARACTÉI par Kodjo A	RISTIQUES DES MÉNAGES ET DES ENQUÊTÉS nipah		
2.1	Caractéristiq	ues des ménages de l'échantillon		
	2.1.1 Stru	cture par sexe et par âge de la population des ménages		
		le et composition des ménages		
		eau d'instruction de la population des ménages et fréquentation		
		laire		
		actéristiques de l'habitat et des biens possédés par le ménage		
		sommation de sel iodé par les ménages		
2.2	Caractéristiq	ues socio-démographiques des femmes et des hommes enquêtés 18		
2.3		truction et causes d'abandon scolaire		

	Page	
2.4	Emploi	
	2.4.! Emploi des femmes	
	2.4.1 Employeurs et formes de revenus	
	2.4.3 Occupation des femmes	
	2.4.5 Soins des enfants et emploi des femmes	
	2.4.6 Emploi des hommes	
2.5	Accès aux média	
CHAPITRE 3	FÉCONDITÉ	
CHAFTIKES	par Kodjo Anipah et Rissy Salami-Odjo	
	par Koajo Anipan ei Kissy Salami-Oajo	
3.1	Niveau et structure de la fécondité	
3.2	Fécondité différentielle	
3.3	Tendances de la fécondité	
3.4	Parité moyenne	
3.5	Intervalle intergénésique	
3.6	Âge à la première naissance	
3.7	Fécondité des adolescentes	
CHAPITRE 4	PLANIFICATION FAMILIALE	
	par Rissy Salami-Odjo	
4.1	Connaissance de la contraception	
4.2	Pratique de la contraception	
4.3	Utilisation actuelle de la contraception	
4.4	Nombre d'enfants à la première utilisation	
4.5	Connaissance de la période féconde	
46	Effet contraceptif de l'allaitement	
4.7	Sources d'approvisionnement en méthodes contraceptives	
4.8	Utilisation future de la contraception	
4.9	Raison de non-utilisation de la contraception	
4.10	Informations sur la contraception	
4.11	Opinions et attitudes vis-à-vis de la planification familiale	
CHAPITRE 5	NUPTIALITÉ ET EXPOSITION AU RISQUE DE GROSSESSE	
	par Bassanté Boukpessi	
5.1	État matrimonial	
5.2	Pratique de la polygamie	
5.3	Âge à la première union et âge aux premiers rapports sexuels	
	5.3.1 Âge à la première union	

	Page
	5.3.2 Âge aux premiers rapports sexuels
5.4	A ctivité revuelle cécante
5.5	Activité sexuelle récente
CHAPITRE 6	PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ par Afi Mawuéna Ouro-Gnao
6.1	Désir d'enfants supplémentaires
6.2	Besoins en matière de planification familiale 89
6.3	Nombre total d'enfants désirés
6.4	Planification de la fécondité
CHAPITRE 7	MORTALITÉ DES ENFANTS DE MOINS DE CINQ ANS par Gora Mboup
7.1	Mishadalasia
7.2	Méthodologie
	Niveaux et tendances
7.3	Variations de la mortalité et groupes à hauts risques
CHAPITRE 8	MORTALITÉ MATERNELLE par Gora Mboup
8.1	Collecte des données
8.2	Évaluation de la qualité des données
8.3	Estimation directe de la mortalité adulte
8.4	Estimation directe de la mortalité maternelle
8.5	Estimation indirecte de la mortalité maternelle
8.6	Conclusion
CHAPITRE 9	SANTÉ DE LA MÈRE ET DE L'ENFANT
	par Afi Mawuéna Ouro-Gnao et Pierre Adadé Messan
9.1	Soins prénatals et accouchement
	9.1.1 Soms prénatals
	9.1.2 Accouchement
9-2	Vaccination
9.3	Maladies des enfants
	9.3.1 Diarrhée
	9.3.2 Infections respiratoires aiguës
	9.3.3 Fièvre

	Page	
CHAPITRE 10	PRATIQUES D'ALIMENTATION ET ÉTAT NUTRITIONNEL DES ENFANTS ET DES MÈRES par Gora Mboup	
10.1 10.2	Allaitement et alimentation de complément	
	10.2.1 Indicateurs de l'état nutritionnel des enfants	
10,3	État nutritionnel des mères	
CHAPITRE 11	MALADIES SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES ET SIDA par Pierre Adadé Messan	
11.1	Maladies sexuellement transmissibles (MST)	
	11.1.1 Connaissance des MST 151 11.1.2 Prévalence des MST 153 11.1.3 Traitement des MST 154	
11.2	Connaissance et attitudes face au sida	
	11.2.1 Connaissance et sources d'informations sur le sida	
RÉFÉRENCES		
ANNEXE A	PLAN DE SONDAGE	
ANNEXE B	ERREURS DE SONDAGE	
ANNEXE C	TABLEAUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES 197	
ANNEXE D	ORGANIGRAMME ET PERSONNEL DE L'ENQUÊTE	
ANNEXE E	CALENDRIER DES OPÉRATIONS211	
ANNEXE F	OUESTIONNAIRES	

LISTE DES TABLEAUX

	Pa	ge
Tableau 1.1	Résultats de l'enquête ménage et de l'enquête individuelle	6
Tableau 2, I	Population des ménages par âge et sexe	9
Tableau 2.2	Population par groupe d'âges seion différentes sources	10
Tableau 2.3	Composition des ménages	11
Tableau 2.4	Enfants orphelins et résidence des enfants avec les parents	12
Tableau 2.5	Niveau d'instruction de la population des ménages	13
Tableau 2.6	Taux de scolarisation	14
Tableau 2.7	Caractéristiques des logements	16
Tableau 2.8	Biens durables possédés par le ménage	
Tableau 2.9	Consommation de sei iodé	18
Tableau 2.10	Caractéristiques socio-démographiques des enquêtés	19
Tableau 2.11	Niveau d'instruction des femmes et des hommes enquêtés	
Tableau 2.12	Fréquentation scolaire et raisons de l'abandon de l'école	22
Tableau 2.13	Emploi des femmes	23
Tableau 2.14	Employeur et formes de revenus des femmes	
Tableau 2.15	Occupation des femmes	26
Tableau 2.16	Décision sur l'utilisation des revenus des femmes	27
Tableau 2.17	Soins des enfants et emploi des femmes	28
Tableau 2.18	Occupation des hommes	29
Tableau 2.19	Accès aux média	31
Tablean 3.1	Fécondité actuelle	33
Tableau 3.2	Fécondité par caractéristiques socio-démographiques	35
Tableau 3.3	Fécondité selon différentes sources	36

	P	age
Tableau 3.4	Tendances de la fécondité par âge	37
Tableau 3.5	Tendances de la fécondité par durée de l'union	38
Tableau 3.6	Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes et des hommes	39
Tableau 3.7	Intervalle intergénésique	40
Tableau 3.8	Âge à la première naissance	41
Tableau 3.9	Âge médian à la première naissance	42
Tableau 3.10	Fécondité des adolescentes	43
Tableau 4.1	Connaissance des méthodes contraceptives	46
Tableau 4.2	Connaissance des méthodes contraceptives modernes par caractéristiques socio-démographiques	48
Tableau 4.3	Utilisation de la contraception à un moment quelconque ,	49
Tableau 4.4	Utilisation actuelle de la contraception	51
Tableau 4.5	Utilisation actuelle de la contraception par caractéristiques socio-démographiques	54
Tableau 4.6	Nombre d'enfants à la première utilisation de la contraception	55
Tableau 4.7	Connaissance de la période féconde	56
Tableau 4.8	Effet contraceptif de l'allaitement	57
Tableau 4.9	Source d'approvisionnement en contraceptifs modernes	58
Tableau 4.10	Utilisation future de la contraception	60
Tableau 4.11	Raison de non-utilisation de la contraception	62
Tableau 4.12	Méthode contraceptive préférée pour une utilisation future	63
Tableau 4.13	Messages sur la planification familiale diffusés à la radio et à la télévision	64
Tableau 4.14	Messages par écrit sur la planification familiale	65
Tableau 4.15	Contact des non-utilisatrices de la contraception avec des agents de planning familial	66

		Page
Tableau 4,16	Approbation de l'utilisation des média pour la diffusion de messages sur la planification familiale	67
Tableau 4.17	Discussion de la planification familiale avec le conjoint	68
Tableau 4.18	Opinions des femmes et de leurs conjoints	69
Tableau 5.1	État matnmontal actuel	72
Tableau 5.2	Nombre d'épouses et de co-épouses	74
Tab.eau 5.3	Âge à la première union .	75
Tabreau 5 4	Âge médian à la première union	77
Tableau 5.5	Âge aux premiers rapports sexuels.	78
Tableau 5 6	Âge médian aux premiers rapports sexuels	79
Tableau 5 7	Activité sexuelle récente des femmes ,	80
Tablean 5 8	Activité sexuelle récente des hommes	81
Tablean 5 9	Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum	83
Tableau 5 10	Durée médiane de l'insusceptibilité post-partum	84
Tableau 6 1	Préférences en matière de fécondite selon le nombre d'enfants vivants	86
Tableau 6 2	Préférences en matière de fécondité selon l'age	87
Tableau 6 3	Désir de limiter les naissances	88
Tableau 6 4	Besoins en matière de planification familiale	90
Tableau 6.5	Nombre idéal d'enfants	92
Tableau 6.6	Nombre ideal d'enfants par caractéristiques socio-demographiques	93
Tab.eau 6.7	Planification de la fécondité	94
Tableau 6.8	Taux de fécondité désifee	95
Tab.eau 7 1	Mortelité des enfants de moins de cinq ans	98
Tableau 7,2	Mortalité des enfants par caractéristiques de la mère	100

	1	Page
Tableau 7.3	Mortalité des enfants par caractéristiques démographiques de la mère et des enfants	103
Tableau 7.4	Comportement procréateur à hauts risques	105
Tableau 8.1	État de survie des soeurs et des frères des femmes enquêtées	108
Tableau 8.2	Estimation de la mortalité des adultes par âge	110
Tableau 8 3	Estimation directe de la mortalité maternelle	111
Tableau 8 4	Estimation indirecte de la mortalité maternelle	112
Tableau 8 5	Taux de mortalité maternelle (TMM) par pays	113
Tableau 9 1	Soms prénatals	116
Tableau 9 2	Nombre de visites prénatales et stade de la grossesse	117
Tableau 9.3	Vaccmation antitétanique	118
Tableau 9.4	Lieu de l'accouchement	120
Tableau 9.5	Assistance fors de l'accouchement	122
Tableau 9 6	Caractéristiques de l'accouchement césarienne poids et grosseur à la naissance	123
Tableau 9.7	Vaccinations par sources d'information	124
Tableau 9 8	Vaccinations par caractéristiques socio-démographiques	126
Tableau 9.9	Vaccinations avant l'âge de 12 mois par âge actuel de l'enfant	128
Tableau 9.10	Prévalence de la diarrhée	129
Tableau 9.11	Connaissance et utilisation des sachets de SRO	131
Tableau 9.12	Traitement de la diarrhée	132
Tableau 9 13	Alimentation pendant la diarrhée	133
Tableau 9 14	Prévalence et traitement des infections respiratoires aigués et de la fiévre	134
Tableau 10 1	A}laitement initial .	138
Tableau 10.2	Type d'aliastement selon l'âge de l'enfant	140

		Page
Tableau 10.3	Durée médiane et fréquence de l'allaitement	141
Tableau 10.4	Type d'aliments selon l'âge de l'enfant .	142
Tableau 10,5	État nutritionnel des enfants par caractéristiques socio-démographiques	145
Tableau 10.6	Indices anthropometriques de l'état nutritionnel des mères	149
Tableau 10 7	État nutritionne, des mères par caractéristiques socio-démographiques	150
Tableau 11 I	Connaissance des maladies sexue, lement transmissibles (MST)	152
Tableau 11 2	Prévalence des maiadres sexuellement transmissibles	153
Tableau 11.3	Maiadies Sexuellement Transmissibles (MST) et comportement	154
Tableau !1 4	Connaissance du 51da	156
Гаь,еаџ 11 5	Connaissance des moyens de prévention contre le sida	157
Tableau 11.6.1	Opunous des femmes sur le sida	158
Tableau 11.6.2	Opinious des hommes sur le sida	159
Tableau 11.7	Perception du risque de contracter le sida	160
Tableau 118	Perception du risque de contracter le sida par les couples	161
Tableau 119	Raisons pour lesquenes les risques de contracter le sida sont perçus comme nuls/minimes	162
Tableau 11 10	Raisons pour lesquelles les risques de contracter le sida sont perçus comme modérés/importants	162
Tabseau 11 11 1	Comportement des femmes pour éviter de contracter le sida	164
Tableau II II 2	Comportement des hommes pour éviter de contracter le sida	.65
Tableau [1,12	Connaissunce du condom	167
Tableau [1,13]	Utilisation du condom par les femmes	.68
Tableau II 13 2	Utilisation du condom par les hommes	169
Tableau A.1	Répartition de l'échantillon cible des femmes	175
Tableau A.2	Nombre de ménages tirés	176

		Page
Tableau A.3	Nombre de grappes tirées	176
Tableau A.4	Résultats de l'enquête femmes	178
Tableau A.5	Résultats de l'enquête hommes	179
Tableau B 1	Variables utilisées pour le calcul des erreurs de sondage	186
Tableau B 2	Erreurs de sondage · Échantillon National	187
Tableau B 3	Erreurs de sondage · Urbain	188
Tableau B 4	Erreurs de sondage : Rural	189
Tableau B 5	Erreurs de sondage : Lomé	190
Tableau B 6	Erreurs de sondage , Mantime	191
Tableau B.7	Erreurs de sondage : Plateaux	192
Tableau B 8	Erreurs de sondage : Centrale	193
Tableau B 9	Erreurs de sondage : Kara	194
Tableau B 10	Erreurs de sondage : Savanes	195
Tableau C 1	Répartition par âge de la population des ménages .	199
Tableau C.2 1	Répartition par âge des femmes éligibles et des femmes enquêtées	200
Tableau C.2 2	Répartition par age des hommes éligibles et des hommes enquêtés	200
Tableau C 3	Complétude de l'enregistrement	201
Tableau C.4	Naissances par année du calendrier	202
Tableau C 5	Enregistrement de l'âge au décès en jours	203
Tableau C 6	Enregistrement de l'âge au décès en mois	204

LISTE DES GRAPHIQUES

		Page
Graphique 2.1	Pyramide des âges de la population	10
Graphique 2.2	Taux de fréquentation scolaire .	14
Graphique 2.3	Caractéristiques des logements	17
Graphique 2.4	État matrimonial des enquêtées	20
Graphique 3.1	Taux de fécondite genérale par âge selon le milieu de résidence	34
Graphique 3.2	Îndice synthétique de fécondité par caractéristiques socio-démographiques	36
Graphique 3/3	Tendances de l'ISF des femmes de 15-34 ans	37
Graphique 3.4	Pourcentage d'adolescentes (15-19 ans) ayant commencé leur vie féconde	43
Graphique 4.1	Connaissance de la contraception par les femmes de 15-49 ans et les hommes de 15-59 ans	47
Graphique 4.2	Pourcentage de femmes et d'hommes ayant déjà utilisé la contraception	50
Graphique 4.3	Proportion de femmes et d'hommes qui utilisent la contraception	52
Graphique 4.4	Utilisation actuelle de la contraception par les femmes de 15-49 ans en union	53
Graphique 4.5	Sources d'approvisionnement de la contraception (Fernmes de 15-49 ans)	59
Graphique 4 6	Intention d'utiliser la contraception par les femmes actuellement en union	61
Graphique 5.1	État matrimonial des femmes de 15-49 ans	73
Graphique 6.1	Désar d'enfants supplémentaires des femmes en union, selon le nombre d'enfants vivants	87
Graphique 7.1	Tendances de la mortalité infantile et juvénile	99
Graphique 7.2	Mortalité infantile et juvénile selon les caractéristiques de la mère	101
Graphique 7.3	Mortalité infantile (1q0) et comportement en matière de procréation	103
Graphique 9.1	Soins prénatals et vaccination antitétanique	119
Graphique 9.2	Lieu d'accouchement et assistance à l'accouchement	121
Graphique 93	Vaccinations des enfants de 12-23 mois	125

		Page
Graphique 9 4	Enfants de 12-23 mois ayant eu tous les vaccins du PEV et enfants n'ayant	
	eu aucun vaccin .	127
Graphique 9 5	Couverture vaccinale des enfants avant l'âge de 12 mois, enfants de 12-23 mois et enfants de 24-35 mois	128
Graphique 9 6	Prévalence de la diarrhée et des infections respiratoires aigues	130
Graphique 10.1	Pratique de l'allastement des enfants de moins de trois ans	140
Graphique 10.2	État nutritionnel des enfants de moins de trois ans	146
Graphique 10.3	Pourcentage d'enfants de moins de trois ans présentant un retard de croissance	147

SIGLES ET ABRÉVIATIONS

ATBEF Association Togolaise pour le Bien-Étre Familial

BCG Bacille Bilié de Calmette et Guérin (Vaccim antituberculeux)

BCR Bureau Central du Recensement

CDC Centers for Disease Control, États-Unis

DBC Distribution à Base Communautaire
DHS (EDS) Demographic and Health Surveys
DSF Division de la Santé Familiale

DTCoq Diphtérie, Tétanos, Coqueluche (Vaccin)

EDS (DHS) Enquête Démographique et de Santé

EDST Enquête Démographique et de Santé au Togo

ET Écart type

FAO Foods Alimentation Organisation FMI Fonds Monétaire International

FNUAP Fonds des Nations Unies pour la Population

ISF Indice Synthétique de Fécondité

ISFD Indice Synthétique de Fécondité désirée ISSA Integrated System for Survey Analysis

MST Maladies Sexuellement Transmissible

NCHS National Center for Health Statistics, États-Unis

OMS (WHO) Organisation Mondiale de la Santé

PEV Programme Élargi de Vaccination

PF Planification Familiale

PMI Protection Maternelle et Infantile

PNUD Programme des Nations Unies pour le Développement

RGPH Recensement Général de la Population et de l'Habitation

SIDA Syndrome d'Immuno Déficience Acquis

SMVPF Santé Maternelle et Infantile et Planification Familiale

SRO Sels de Réhydratation par voie Orale

SR/PF Santé Reproductive, Planification Familiale

TBN Taux Brut de Natalite

TGFG Taux Global de Fécondité Générale
TMM Taux de mortal té maternelle

TRO Thérapse de Réhydratation par voie Orale

UNICEF Fonds des Nations Unies pour l'enfance UPP Unité de Planification de la Population URD Unité de Recherche Démographique

USAID United States Agency for International Development

WHO (OMS) World Health Organisation

ZD Zone de Dénombrement

PRÉFACE

L'Enquête Démographique et de Santé (EDST-II), réalisée de février à mai 1998, s'inscrit dans le cadre de la troisieme phase du programme mondial d'enquêtes démographiques et de santé. Elle a permis de disposer d'importantes informations sur les phénomènes socio-demographiques et sanitaires notamment la fécondité, la mortanté maternelle, la mortante et la morbidité des enfants de moins de cinq ans, les soins prénatals, les vaccinations, l'état nutritionnnel de l'enfant et de la mêre, les maladies sexuellement transmissibles et le sida.

Avec . FDST-il de 1998 le Togo dispose de deux enquêtes démographiques et de santé comparables, qui a outees aux données d'autres sources permettent une meilleure connaissance de la population togolaise.

La publication de ce rapport, après celle des résultats preliminaires de juillet 1998 est le fruit d'un travail ardu real sé depuis six mois par l'equipe technique de la Direction de la Stat stique en collaboration avec les cadres du Ministère de la Santé de l'Unité de Recherche Démographique (TRD) de l'Université du Bénin au Togo avec l'appui technique de MACRO International Inc. J'exhorte les responsables à divers niveaux et les chércheurs à diffuser et à utiliser les différentes publications issues de ce travail comme principat cadre de references pour l'évaluation et la mise en oeuvre des programmes de population et de santé. Notons que la production d'analyses thématiques approfondies est envisagee ulterieurement.

Au nom du gouvernement de la République togolaise, j'exprime ma profonde grantude à l'USAID à la representation de l'UNICEF, du FNU AP et du PNUD au Togo dont les contributions financières ont permis l'aboutissement de ce précieux travai. Mes sincères felicitations vont aussi à l'équipe des cadres qui a permis la présente publication.

Noundine BOURAIMA

RÉSUMÉ

I Enquête Demographique et de Sante au Togo de 1998 (FDST-II) est une enquête nationale par sondage qui fournit des informations detail ées sur la fecondité la nuptialité, la planification familiale ainsi que sur la sante maternelle et infantire. Letat nutrit onnel des enfants et des meres et les maladies sexuellement transmissibles (MST) et le sida. Ces informations sont représentatives au niveau national, au niveau du milieu de résidence (urbain et tural) et au niveau régional.

Au cours de l'enquête real sée sur le terrain du 9 fevrier au 18 mai 1998, 7 517 ménages, 8 569 femmes âgees de 15-49 ans et 3 819 hommes ages de 15-59 ans ont ete interviewés avec succès. Les résultats de l'EDST-II indiquent que la population du Togo est extrémement jeune. Près de la moitié (48 %) de la population est agee de moins de 5 ans et seulement 4 % est âgee de 65 ans ou plus. Les ménages comptent en moyenne 5.4 personnes. On note par ai leurs, que seu ement 15 % des ménages possedent l'électricité, et cela beaucoup moins en milleu rural. 2 % qui en milleu urbain (41 %), et près de la moitié des ménages (47 %) n'ont pas accès à l'eau potable.

En ce qui concerne l'éducation il enquête révèle que les femmes en âge de reproduction (15-49 ans) sont encore nettement moins instructes que les hommes de 15-59 ans. 48 % contre 23 %) On note cependant une amélioration du nuveau d'instruction de la population férminne chez les jeunes genérations. Au moment de l'enquête pres des deux tiers (64 % des fix es de 6-10 ans et pres des trois quarts. 73 %) des garçons de 6-10 ans fréquentaient un établissement scolaire.

Fécondité, nuptialité et planification familiale

Avec les niveaux actuels de fécondite les ferames togolaises donnéront naissance en moyenne, à 5,4 enfants au terme de leur vie feconde. Ce niveau est d'un entant inférieur à celui observe il y a dix ans (EDS-I, 1988. Par rapport aux caractéristiques socio-demographiques de la femme, les niveaux de fécondité les plus élevées sont observées dans la région des Savanes, dans le milieu rura, et chez les femmes non instruites. Au terme de sa vie féconde, une femme du milieu rura, pourrait avoir deux fois plus de naissances qu'une femme du milieu urbain. 6 5 contre 3 3 enfants en moyenne. En effet, es femmes rurales entrent précocement dans la vie reproductive et en sortent tardivement. En milieu rural, le pourcentage d'adotescentes (15-19 ans) meres est plus de deux fois plus eleve que celui du milieu urbain. 21 % contre 9 %). Au niveau national, le quart des adolescentes (15-19 ans) etaient déjà meres ou étaient enceintes pour la première fois (respectivement 16 % et 4 %).

Cette precouté de la reproduction est lée au fait que le manage (formel ou nonvest quasi universel au Togo et que les femmes entrent en union tres tôt tiplus de la moitie des femmes de 20-49 ans sont manées avant l'âge de 20 ans. L'universalité et la precoche du manage au Togo est associée à une pratique importante de la polyguinie. Au moment de l'enquête, plus de deux femmes sur cinq (43 % étaient dans une union polygame.

Si, universalité et la précocité du manage sont favorables à des naveaux élevés de fecondate, d'autres facteurs ayant des effets inverses interviennent. Il s'agit d'une part de l'utilisation des méthodes de contraception et d'autre part du compettement post-partium allaitement et abstanence i des mères. L'enquête à, en effet, revé é une proportion assez importante (25 %) de femmes qui pratiquent la contraception. Cependant, es méthodes modernes comme à pilule. I injection le condom, etc ne constituent que le tiers (8 %) des méthodes utilisées. Une ut livat on plus importante de ces méthodes modernes pourrait entraîner une baisse de la fécondite. On observe, par ameurs, i existence de besoins non satisfaits d'espacement et de limitation des naissances. Près du tiers des femmes en union (32 %) ont des besoins non-satisfaits en matière.

de plamification familiale. Il s'agit des femmes actuellement non-utilisatrices de la contraception qui veulent attendre deux ans ou plus avant d'avoir un autre enfant (espacement des naissances 21 % ou qui ne veulent plus d'enfants (limitation de la descendance 11 %). Avec les 24 % de femmes utilisatrices, la satisfaction de cette demande pourrait entraîner une augmentation de la prevalence contraceptive qui attendrant 56 % , 36 % pour l'espacement des naissances et 20 % pour la limitation).

En dehors de la pratique de la contraception, d'autres comportements de la femme au niveau postparturn tendent à réduire la fécondité. À la suite d'un accouchement, pendant un certain temps, la femme n'est pas exposée aux risques de grossesse. Ce temps est déterminé, entre autres facteurs, par la durée de l'aménorrhée post-parturn, qui va de l'accouchement au retour de l'ovulation, et par le temps pendant lequel la femme s'abstient de relations sexuelles (ou abstinence post-parturn). Les données de l'enquête ont revé.é qu'après la naissance d'un enfant, la mère reste en moyenne 13,4 mois sans reprendre les rapports sexuels, et pour une période de 14 mois, etle est en aménorrhée post-parturn. Enfin, pour une période post parturn moyenne de 17,8 mois, les mères togolaises, en général celles qui alfaitent ou s'abstiennent des relations sexuelles, ne courent presque pas de risque de tomber enceinte.

Santé de la mère et de l'enfant

Les résultats de l'EDST-II ont montre que la mortalité infantile et juvénile se situe à des niveaux encore élevés. Durant les cinq années ayant precede l'enquête, sur I 000 enfants nés vivants. 80 sont décédés avant leur l'anniversaire sur I 000 enfants survivants au premier anniversaire, 72 sont décédés avant d'atteindre l'âge de cinq ans. La mortalité infanto-juvenile (de la naissance à l'âge de 5 ans exacts) touche 146 enfants pour I 000 naissances vivantes. On remarque que la mortalité infantile est restée presque inchangée depuis la dernière enquête démographique et de sante de 1988. En outre, on note que la mortalité maternelle est élevée avec 478 décès maternels pour 100 000 naissances.

Selon les caractéristiques socio-démographiques des fernmes, l'enquête révèle que les enfants des régions de la Savane et de la Kara, du milieu rural ou dont la mère est sans instruction courent un risque plus élevé de décèder. On note également que les enfants nés de mère trop jeune (âgée de moins de 18 ans), de mère trop âgée. 40 ans ou plus) ou suivant leur aîné à moins de 24 mois sont plus exposés à la mortalité que les autres.

Si en matiere de soins prénatals. les résultats sont encourageants (82 %), le nombre toujours élevé d'accouchements non-assistés par des professionnels de la sante (49 %) constitue un risque certain pour la santé de la mère et de l'enfant. On note également que la converture vaccinale contre les six principales maladies de l'enfance est relativement faible avec seulement 31 % des enfants complètement vaccinés et 16 % n'ayant reçu aucun vaccin. Par auleurs la prévaience des maiadies diarrhéiques est elevée (31 % et très peu d'enfants malades ont été traités à l'aide des seis de réhydratation par voie orale (26 %). Ce taux élevé de prevaience montre que la diarrhée reste un grand problème de santé publique au Togo. La santé des enfants est aussi fragilisée par une mainutrition marquee par des niveaux élevés de retard de croissance et d'insuffisance ponderale (respectivement 22 % et 25 %). Bien que l'allastement soit universe, les aliments de complément sont introduits à un âge précoce seulement 24 % des enfants sont exclusivement allaités dans le premier mois.

Ces résultats témoignent de l'urgence de la mise en place d'actions cibiées et efficaces en vue d'améliorer la santé maternelle et infantile

La lutte contre les maladies de l'enfance doit être prioritaire à travers le tenforcement des soins de santé primaire et le renforcement du dispositif du Programme Élargi de Vaccination (PEV,

Sur le plan nutritionnel : il faudrait encourager et soutenir les actions d'information et d'éducation des mêtes en matière d'allaitement afin que l'introduction des compléments nutritionnels soit faite au moment propice. Il faudrait également encourager et soutenir les ménages togolais, surtout ceux de la région des Savanes, à utiliser le sel iodé.

Concernant la lutte contre les maladies diarrhéiques, il convient d'encourager les mères à utiliser les différentes Thérapies de Réhydratation par voie Orale (TRO)



GOLFE DE GUINÉE

CHAPITRE 1

CARACTÉRISTIQUES DU PAYS ET ORGANISATION DE L'ENQUÊTE

Kodjo Anipah

1.1 CARACTÉRISTIQUES DU PAYS

1.1.1 Géographie

Le Togo est une étroite bande dont la largeur vane de 50 à 150 km entre la République du Bénin à lest et la Republique du Ghana à louest il s'etire sur une longueur d'environ 600 km entre l'Océan Atlantique au sud et le Burkina Faso au nord, et couvre une superficie de 56 600 km²

Deux grandes zones de relief subdivisent le Togo l'une formée de montagnes orientée NNE-SSW et rattachant. Akwapin du sud Ghana à l'Atakora du nord Bénin, et l'autre formée de plaines, constituée par les bassins hydrographiques de l'Oti au nord et du Mono au sud

Deux climats prévalent au Togo le climat subéquatorial et le climat tropical humide. Le climat subéquatorial règne sur la moitie sud du pays et est caractèrise par deux saisons sèches de novembre à mars et de juillet à aout et deux saisons pluvieuses (de mars à juillet et de septembre à octobre). La moitie nord du pays est couverte par le climat tropica, humide, qui se caractérise par une seule saison des pluies (de mai à octobre) et une saison sèche (de novembre à avril)

1.1.2 Situation politique et administrative

Protectorat allemand des 1884, le Togo fut, au lendemain du traité de Versailles, partagé en deux territoires placés sous mandat de la Société des Nations (SDN) puis de l'organisation des Nations Unies (ONU), et confiés à la Grande Bretagne et à la France. En 1956, le Togo britannique (33 800 km²) fut rattaché à la Gold Coast qui devint l'Etat indépendant du Ghana. Le reste du territoire accède à l'indépendance en 1960 et forme la République Togolaise. Depuis cette date l'organisation polico-administrative à connu piusieurs transformations dont la dermere marque l'avènement de la quatrième Republique (1992). Conformement à la constitution de cette quatrième République, le pays est doté d'un règime semi-presidentiel et d'une Assemblee Nationale maltipartiste.

Sur le plan administratif, le pays est divisé en cinq regions (voir carte du Togo)

- la région Maritime,
- la région des Plateaux,
- la région Centrale,
- la région de la Kara et
- la région des Savanes.

Chaque région est subdivisée en prefectures et la dernière reforme administrative intervenue en 1991 a réparti le pays en 30 prefectures et 4 sous-prefectures. Les chefs lieux des préfectures sont considérés comme des communes urbaines les autres localites forment la zone rurale même si certaines, de par leur population et leurs activités économiques, sont plus importantes que certains chefs-lieux de préfecture

1.1.3 Situation économique

Le Togo est un pays essentiellement agricole plus de la moitié de la population active travaille dans le secteur primaire. La grande majorité des cultivateurs font des cultures vivrières céréales, tubercules, légumineuses et une faible proportion s'adonne exclusivement aux cultures commerciales telles que le cacao, le café ou le coton. Toutefois, la contribution de l'agriculture dans le Produit Intérieur Brut (PIB) n'était que de 40 % en 1997.

D'une manière globale, on peut distinguer quatre périodes d'évo ution de l'economie togolaise depuis son accession à 1 indépendance en 1960. La première période qui va de 1960 à 1970 est marquée par une forte croissance économique de l'ordre de 7 % en moyenne par an. Ensuite, le taux de croissance est passé à 2,5 % dans les années 1970, cette chute fut le résultat du premier choc pétrolier de 1973 avec la baisse des cours des matières premières. Au début des années 1980, des facteurs internes ont soumis. Économie togola se à un desequi ibre permanent avec les baiances commerciales et des paiements déficitaires. En vue de remedier durablement à ces déséquil bres le gouvernement togolais eut recours à une série de réformes structurelles appuyées par les crédits d'a ustement structurel du Fonds Monétaire Internationa. (FMI) et de la Banque Mondiale. En 1990 le pays a ête secoué par une crise socio-politique qui a fraguisé davantage économie et a entraîné une para ysie de l'appareil productif particulièrement au niveau des secteurs secondaire et terriaire, des finances publiques et des banques. Cette crise a entraîné la degradation du niveau de vie des populations et a accentue la precarité de la situation des enfants et des femmes. La dévaluation du franc CFA intervenue en janvier 1994 à doublé le niveau de la dette exteneure du pays et a provoqué un taux d'inflation de l'ordre de 55 % en 1994 et de 40 % en 1995. Cette situation a exacerbe la pauvreté dans le pays, surtout dans les zones rurales ou 35 % de la population vit en dessous du seuil d'extreme pauvrete.

1.1.4 Situation démographique

La population togolaise est passée de 2.719 600 en novembre 1981 (RGPH, 1981 a 4.269 500 en 1997 selon les résultats des travaux de cartographie du prochain Recensement Général de la Population et de l'Habitat soit une densité de 75 habitants au kilometre carré. La répartition de la population sur le territoire national est très inégale. La région Maritime avec seulement 1.1% de la superfix le regroupe plus de 40 % de la population avec une densité de plus de 300 hab/km² tandis que la région Centrale qui représente 23 % de létendue du pays regroupe à peine 10 % de la population avec une densité moyenne de 30 hab/km². La forte densité de la région Maritime s'explique en grande partie par l'importance de la population de la capitale et son agglomeration, estimée en 1997 à près 900 000 habitants.

L'exode rura, est l'élement dominant des mouvements des populations au Togo et constitue un facteur important de la croissance des villes et surtout de ce le de Lomé. D'importants courants migratoires existent aussi entre les régions agricoles et se font majoritairement du nord vers le sud.

1.1.5 Situation sanitaire

La situation sanitaire au Togo est caracterisée par des taux élevés de mortalité infantile et juvénile imputables aux maladies infectionses et parasitaires comme le paludisme, les maladies d'arrheiques, les infections respiratoires aigues, la rougeole la coqueluche la diphtérie et les carences nutritionnelles. La mortalité maternelle demeure également très elevée et parmi les déterminants de cette mortalité maternelle on relève notamment l'importance des grossesses précoces et rapprochées. Par ail eurs, les enquêtes hospitaiteres montrent que parmi les causes de cette mortalité, les avortements provoqués occupent une place importante. A l'instat des pays de la sous-région, le sida continue de progresser et la séro-prévalence se situe autour de 5 % au niveau national. La tranche d'âge la paus touchée est celle des 20-39 ans

La couverture globale du pays en infrastructures sanitaires est d'une unité de soins pour 8 500 habitants , contre 1 pour 5 000 recommandée par l'OMS), avec toutefois de grandes disparités d'une région à une autre. L'accessibilité géographique varie de 3 à 50 km pour les unités de soins périphériques et peut atteindre 100 km pour un premier niveau de référence.

Les causes sous jacentes de ces problèmes de santé, pour la plupart évitables, sont le manque d'information des populations, l'accessibilité insuffisante aux soins de qualité et le faible impact de l'éducation de base particulièrement prononcé chez les femmes.

1.1.6 Politique de population

Adoptée officiemement le 14 octobre 1998, la politique de population a pour objectif fondamental, l'aménoration des conditions de vie des populations. La réalisation de cet objectif constitue depuis plusieurs décennies la dimension essentielle des différents plans et programmes de développement au Togo.

Toutefois, avant l'adoption de cette nouvelle politique de population, le gouvernement encourageait la diffusion des informations dans le domaine du bien être familia, à travers les activités

- du programme Santé Materneile et Infantile/Planification Familiale (SMI/PF) aujourd'hui Santé Reproductive, Planification Familiale (SR/PF), intégré au Ministère de la Santé Publique et qui s'occupe de santé maternelle et infantile, et de planification familiale,

de l'Association Togolaise pour le Bien Étre Familial (ATBEF), fondée en 1976, qui tente de promouvoir la santé familiale et respacement des naissances. Cette association possède un réseau de volontaires au niveau des différentes regions et une climque pilote à Lome. Ses activités consistent à informer et à eduquer le public en vue de l'espacement des naissances pour assurer à la mère et à l'enfant une meilleure sante. L'ATBEF distribue des contraceptifs au niveau des chefs-lieux de subdivisions sanitaires et dans les services de Protection Maternelle et Infantile (PMI)

1.2 ORGANISATION DE L'ENQUÊTE

1.2.1 Cadre institutionnel

L'Enquête Démographique et de Santé au Togo (EDST-II) fait partie de la troisième phase du programme mondial des Enquêtes Démographiques et de Santé (Demographic and Health Survey DHS) Initiée par le gouvernement togolais avec l'assistance technique de Macro International Inc., FDST II a benéficie de l'appui financier de l'Agence des États Unis pour le Développement International (USAID) du Fonds des Nations Unies pour la Population (FNUAP), du Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF) et du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD). L'accord de réalisation de l'enquête a été signé entre Macro International Inc. et la Direction de la Statistique (Ministère de la Pianification du Développement). L'Unite de Planification de la Population (UPP) à appuyé la Direction de la Statistique dans la recherche des fonds complémentaires auprès des agences du système des Nations Unies. L'Unité de Recherche Demographique (URD) du Ministère de la Santé Publique sont les principales institutions qui ont collaboré avec la Direction de la Statistique pour réaliser l'enquête.

1.2.2 Objectifs de l'enquête

La deuxième Enquête Démographique et de Santé au Togo (EDST II) vise à atteindre les objectifs suivants .

- requell, r des données à l'échelle nationale par milieu de résidence et par région permettant de calculer certains taux demographiques, en particulier, les taux de fecondité et les taux de mortalité infanto-juvénile;
- ana viser les facteurs qui determinent les niveaux et les tendances de la fécondité et de la mortalité infantile et juvénile
- mesurer le taux d'utilisation de la contraception par methode selon le milieu de résidence et certaines caractéristiques socio-démographiques;
- mesurer les niveaux des besoins non satisfaits en matière de contraception ainsi que les niveaux de la fécondité non désiree
- recueillir des données precises sur la sante familiale vaccinations prévalence et traitement de la diarrhée, de la frevre et de la toux visites prenatales et assistance à l'accouchement, allastement maternel, etc..
- mesurer l'état nutritionnel des enfants de moins de trois ans et de leurs mères par le biais des mesures du poids et de la taille;
- recue.l ir des données sur la connaissance, les attitudes et opinions des femmes et des hommes au sujet des MST et du sida; et
- fournir enfin aux responsables et administrateurs des programmes de population au l'ogo des données de bose actualisées sur la fécondité la mortanté, la planification familiale et la santé. De telles données ne sont pas seulement utiles pour evaluer l'impact de leurs activités, mais elles sont également importantes pour planifier de nouvelles stratégies pour l'amélioration de la santé et le bien-être de la population.

Enfin EDST-II etant realisée dans le cadre d'un programme international ses résultats font partie d'une base de données utilisables, au niveau mondial par les organismes et les chercheurs qui s'interessent aux problèmes de population et de santé.

1.2.3 Questionnaires

Dans le cadre de l'EDST II trois types de questionnaires ont éte utilises

- le questionnaire ménage,
- le questionnaire individuel femme.
- le questionnaire individuel homme.

Les quest contaires ménage et ind viduels vont adaptés à partir du questionnaire modé e pour les pays à prévalence contraceptive faible du programme DHS

- Le questionnaire ménage permet d'enregistrer tous les membres du menage avec certaines de leurs caractéristiques nom, lien de parenté avec le chef de ménage, sexe âge, situation de résidence, niveau d'instruction etc. Il contient également des informations relatives aux conditions de vie du ménage. En dehors de ces caractéristiques de questionnaire comporte une page de couverture pour l'identification du ménage, et le résultat de l'interview. Le but du questionnaire ménage est de fournir les informations permettant de determiner les populations de référence pour le calcul des taux démographiques mortalité fécondité) et d'identifier les femmes et les hommes éligibles pour être interviewes individuellement
- b) Le questionna re individue, femme est utilisé pour enregistrer les informations concernant les femmes eligibles de chaque ménage enquête c est à dire les femmes âgées de 15-49 ans En déhors de la page de couverture similaire à celle du questionnaire ménage il comprend onze sections.

Section 1 : Caractéristiques socio-démographiques de l'enquêtée,

Section 2 : Reproduction.

Section 3 : Connaissance et utilisation de la contraception,

Section 4a . Grossesses et ailaitement;

Section 4b : Vaccination et santé des enfants,

Section 5 : Manage et activités sexuelles,

Section 6 : Préférences en matière de fécondite,

Section 7 : Caractéristiques du conjoint et activité professionnelle,

Section 8 : MST/SIDA et condom,

Section 9 : Mortalité maternelle

Section 10 Taille et poids (des enfants âgés de moins de 3 ans et de leur mere)

c) Le questionnaire individuel homme à également une page de couverture semblable à celle du questionnaire individuel femme. Il est complétement indépendant de ce dernier, mais la plupart des questions posées aux hommes de 15-59 ans sont identiques à celles posées aux femmes de 15-49 ans. Le questionnaire comprend les sections suivantes :

Section 1 : Caractéristiques socio-démographiques de l'enquété,

Section 2: Situation matrimoniale et reproduction.

Section 3 : Connaissance et utilisation de la contraception.

Section 4 Préférence en matière de fécondité,

Section 5 · MST/SIDA et condom.

Tous les trois questionnaires ont été traduits dans les quatre principales tangues du pays à savoir l'Ewé, le Kabyè, le Kotokoli et le Moba.

1.2.4 Échantillonnage

Léchantillon de l'EDST-H est un échantillon représentatif au niveau national, basé sur un sondage par grappes stratifié à deux degrés. Au premier degré, 288 grappes ont été tirées au hasard à partir de la liste des zones de dénombrement établies par la cartograph e de 1997 du prochain Recensement Général de la Population et de l'Habitation. Au deuxième degré, les ménages ont été tirés à partir de la liste des ménages dénombrés dans chaque grappe. Toutes les femmes de 15-49 ans habitant ces ménages ont été enquêtees. En plus de l'échantillon de femmes, un échantillon d'hommes de 15-59 ans a été obtenu dans un sous-échantillon des ménages.

Les principaux domaines d'étude retenus sont Lomé et les cinq régions du pays (Maritime (sans Lomé), Plateaux, Centrale, Kara et Savanes. Chaque domaine d'étude à été ensuite stratifié en urbain et rural et selon les zones d'intervention du projet Santé Faminale et Prévention du Sida (SFPS), ce qui à donné 19 strates. Compte tenu de la taille variable de chaque strate, différents taux de sondage ont été appliqués à chaque strate et les résultats ont été pondérés au niveau national. Par contre, l'échant, llon est auto-pondéré à l'intérieur de chaque strate.

Toutes les 288 grappes sélectionnées ont été entièrement enquêtées au cours de l'EDST-II et le nombre de menages sélectionnées dans chaque grappe varie de 8 à 60. Au total 8 052 ménages ont été sélectionnées pour l'enquête homme

Enquête ménage Nombre de ogements sélectionnés Nombre de ménages identifiés Nombre de ménages énquêtés Faux de réponse des ménages Enquête individuelle femme Nombre de femmes éligibles Nombre de femmes enquêtées	Lomé 1 238 1 145 1 .09	Antres values	Urbain	Rucal	Ensemble
Enquête ménage Numbre de logements sélectionnés Numbre de ménages identifiés Numbre de manages énquêtés Faux de réponse des ménages Énquête individuelle femme Numbre de fonmes éligibles	1 238 1 145	Villet	Urbain	Rucal	Enterchia
Nombre de logements sélectionnés Nombre de ménages identifiés Nombre de ménages énquétés l'aux de réponse des ménages Énquête individuelle femme Nombre de fommes éligibles	1 145				Partecutable
Nombre de ménages identifiés Nombre de ménages énquétés l'aux de réponse des ménages Enquête individuelle femme Nombre de fommes éligibles	1 145				
Nombre de ménages énquétés l'aux de réponse des ménages Enquête Individuelle femme Nombre de femmes éligibles			2 677	5 375	8 052
l'sux de réponse des ménages Enquête individuelle femme Nombre de femmes éligibles	1 .09	1 358	2 503	5117	7 620
Enquête individuelle femme Nombre de femmes éligibles		934	2 442	5.075	75 7
Nombre de fammes éligibles	96,9	98.2	97,6	99,2	98,6
Nombre de fammes éligibles					
	1.564	1 682	3 246	5718	8 984
	1 417	1 632	3 049	5 520	8 569
l'aux de réponse des femmes	90,6	97,0	93,9	96,5	95.6
Ménages pour l'enquête homme					
Nombre de logements sélectionnés pour					
, enquête homme	615	718	1 333	2 681	4014
Nombre de ménages identifiés	576	672	3 248	2 550	3 798
Nombre de ménages enquêtés	557	659	1 216	2 525	3 741
l'aux de réponse des ménages pour					
Lenquête homme	95,7	98,1	97,4	99,0	98.5
Enquêta individuelle homme					
Nombre d'hommes éligables	670	802	1 472	2610	4 082
Nombre d'hommes enquêtés	578	755	1 137	2 486	3.819
l'aux de réponse des hommes	86.3	94.1	90.6	95.2	93.6

Au moment de l'enquête, 7 620 ménages ont été identifiés et 7 517 ont pu être enquêtes à l'aide du questionnuire menage soit un taux de réponse de 99 %. Ce taux est presque identique en milieu urbain 198 %) qu'en milieu rural 199 %.) Dans les 7 517 ménages enquêtés 8 964 femmes éligibles ont été identifiées parmi lesque les 8 569 ont été interviewées avec succès, ce qui représente un taux de réponse de 96 % ce taux est légérement plus elevé en milieu tural 197 %) qu'en milieu urbain (94 %).

Pour l'enquête homme, sur les 4 014 ménages sélectionnés, 3 798 ont été identifiés et 3 741 enquêtés avec succès soit un taux de réponse de 99 %. Dans les ménages enquêtés, 4 082 hommes étaient éligibles et 3 819 interviews ont été reansees avec succès soit un taux de réponse de 94 %, ce taux est un peu plus élevé dans les zones rurales (95 % que dans les centres urbains (91 %)

1.2.5 Formation et collecte des données

Pour tester les questionnaires, une pré-enquête à été effectuée dans trois zones, deux urbaines et une rurale. La première formation et les opérations de collecte de la pré-enquête ont réun, une vingtaine de candidats et ont duré 17 jours, du 4 au 22 décembre 1997. Au cours de cette pré-enquête, environ 250 femmes et 100 hommes ont été interviewés pendant trois jours.

La formation pour l'enquête principale à duré trois semaines du 19 janvier au 7 février 1998. Elle à réuni une soixantaine d'enquêtrices et d'enquêteurs. Une sélection à permis de retenir 9 chefs d'équipe, 9 contrôleuses, 36 enquêtrices et 16 enquêteurs. L'enquête principale à duré environ 3 mois et demi, du 9 février au 18 ma. Un mois avant la fin des travaux sur le terrain trois équipes supplementaires ont été constituées et affectées dans les regions Mantime et des Plateaux de qui a permis d'achever la collecte des données avant la campagne pour les élections présidentielles de juin 1998.

1.2.6 Exploitation des données

Les opérations de saiste et de contrôle ainsi que l'apurement et la tabulation des données ont été réalisés sur micro-ordinateur à la Direction de la Statistique au moven du logiciel ISSA (Intégrated System for Survey Analysis, developpe par Marco. La saiste des questionnaires à commencé une semaine seulement après le debut de la collecte, le 16 février 1998. Elle était assurée par une dizaine de personnes. La saiste s'est poursuivie parallelement à la collecte, usqu'au 18 juin 1998.

CHAPITRE 2

CARACTÉRISTIQUES DES MÉNAGES ET DES ENQUÊTÉS

Kodjo Anipah

As cours de l'EDST-II on a recueille à l'aide du questionnaire ménage, des informations sur les caractérist ques des menages (structure et composition) et des logements. Ce questionnaire à permis d'identifier par la suite les femmes et es hommes eligibles pour l'interview individuelle. Ce chapitre traite des princ paies l'aractérissiques des menages et des logements ainsi que de certaines caractéristiques socio-démographiques de la population structure par sexe et par age etat matrimon à iniveau d'instruction, etc.). Il présente également les résultats de l'enquele individuelle, notamment les caractéristiques démographiques et socio-calturelles râge, état matrimonial iniveau d'instruction, milieu de residence, règion de résidence, emploi et accès aux média) des femmes et des hommes.

2.1 CARACTÉRIS FIQUES DES MENAGES DE L'ÉCHANTILLON

Dans les 7-517 ménages enquêtes avec succès 39-962 personnes résidentes de fait ont été dénombrées. La répartition de la population selon le milieu de residence montre que la population togolaise est essentie lement rurale 70 % des personnes recensées resident en milieu rural contre 30 % en milieu urbain.

Tab.eau 2.1	Populación.	des n	némapes	par	326	et	SEXE

Répartition en % de la population (de fait des mérages par groupe d'âges quanquennai seion le milieu de résidence et le sexe. Togo. 1998

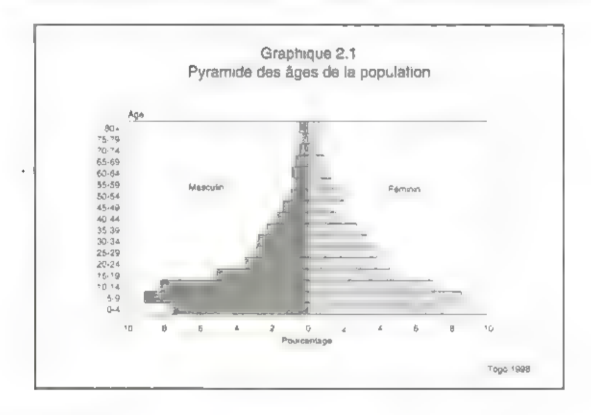
Groupe c âges		Urbam			Roral		Tetal			
	Hommes	Femmes	Ensemble	Hormes	Fernoes	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble	
0-4	12.2	10.5	11,3	16,5	16,8	16,6	15,2	14.8	15.0	
4-9	14,0	14,8	14,5	20.6	17.5	19,0	18.7	16.6	17.6	
1 + 14	158	14 7	,42	170	4 2	₹	16, 7	3 "	15.1	
15-19	12.0	12.7	12,4	9,7	7,3	8,5	10,4	9,0	9.7	
20-24	10.2	9,8	10.0	5.9	6.3	6,1	7.2	7.4	7.3	
25-29	8,1	8,6	8,3	5.1	7,4	6,2	6,0	7,7	6.9	
30-34	7,9	7.1	7.5	5,1 4,8	6,0	5,4	5,7	6,4 5,3	6.	
35-39	5.8	5,3	5.6	4,1	5,2	4.7	4,6	5,3	4,9	
40-44	5,8 4,0	3,6	3,8	3.1	3,1	3.1	3.4	3.3	3.3	
45-49	3,1	2.7	2,9	2,8	2.8	2,8 3,1 2,3	2,9	2.7	4,9 3 3 2,8	
50-54	1,9	3,3	2.7	2,0	4,3	3.1	1,9	4.0	3.0	
55-59	1,2	2.0	1.6	1.5	3.0	2.3	1,4	4.0	2.1	
60-64	1.5	1,4	1.5	2,1 1,7	2.0	2.0	1,4	1,8	, 9	
65-69	0,8	1.3	1,0	1,7	1.9	1,8 1,3	1,4	1,7	, 5	
70-74	0,6	0.7	0.6	1.3	1,3	1,3	1,1	1 0	1.1	
75-79	0.5	0,5	0,5	0,6	8.0	0.7	0.5	0.7	0.6	
\$0 no plus	0,3	0.9	0.6	1,3	1,2	1,2	1,0	1,1	1,0	
Manquant/NSP	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0.0	
Total	1 (1/5)	η <u>(</u> ∩)¢} ()	€10.6	2 h	100)	00.0	0.00	0.00	
E Tectif	9 759	6 402	2 56	3,820	1 4 946	27 746	9.574	20 462	39 962	

2.1.1 Structure par sexe et par âge de la population de ménages

Le tableau 2 1 illustre par le graphique 2 1 de la pyramide des âges montre que

- Plus de la moitié (51 % de la population des ménages de l'échantillon est de sexe férminin Ce résultat est identique à ceux de l'EDST-I de 1988 et du Recensement Genéral de la Population et de l'Habitat (RGPH) de 1981.
- La pyramide de la population togolaise a une base très large et un sommet rétréci, caractéristiques des populations jeunes à forte fécondité avec une mortalité élevée. Près de la moitié de la population. 48 % jest âgée de moins de 15 ans (graphique 2.1).

On constate, par ailleurs, que la structure par groupe d'âges de la population de fait de l'échantillon de l'EDST-II est quasi identique à cetle fournie par . EDST 1 de 1988 et le RGPH de 1981 (tableau 2.2)



Distribution on p	ourcentage	e de la pop	n atiou bat St	oupe d ages :	se on diffe	renies sources				
Спище д адех	RGPH, 1981			E	DST-L, 19:	88	EDST II, 1988			
	Hommes	Females	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble	Hommes	Femmes	Ensemble	
Morea de 15 mil	53,D	47,0	50,0	50,3	46,7	48,5	50,6	45,1	47,7	
15-64 ans	42,7	49,2	45.9	45,4	48,6	47,1	45.4	50,3	48.0	
65 ans ou plus	4,3	3,8	4,I	4,3	4,6	4,5	4,0	4,6	4,2	

2.1.2 Taille et composition des ménages

Les résultats du tableau 2-3 indiquent que la taille moyenne des ménages est de 5,4 personnes et varie légèrement seion le milieu de résidence ,5,6 en mineu rural contre 4,9 en milieu urbain

Trois ménages sur quatre 76 % i sont dirigés par un homme contre un sur quatre par les femmes 24 %). La proportion des femmes chefs de ménage est un peu plus importante en mil eu urbain (29 %) que dans les zones rurales (22 %).

Le tableau 2 3 fournit également la proportion des ménages avec des enfants de moins de 15 ans ne vivant pas avec leurs parents biologiques, soit parce quils sont décedés, soit parce quils vivent ailleurs. Un peu moins du quart des ménages (24 %) compte, au moins, un enfant placé. La proportion des ménages comptant des enfants placés est un peu plus elevée en milieu arbain (27 %) qu'en milieu rural (23 %).

ménages comprenant des enfants sans leurs parents, selon le milieu de résidence. Togo 1998										
Caractéristique	Lomé	Autres Vi les	Urbain	Raral	Ensemble					
Chef de ménage										
Homme	71,B	70,3	71.1	77.9	75,6					
Femme	28,2	29,6	28,9	22,1	24,3					
Nombre de membres babituels										
1	13,3	15.8	14,5	11.4	12.4					
2	13,4	13.2	13,3	6,9	10.4					
3	15.1	12,5	13,8	11,5	12,3					
4	13.4	1.2	12.3	12.2	12.2					
5	10,4	11.8	11,1	12,4	12.0					
6	9,4	8,0	8.7	11.7	10,7					
6 7	7,2	7,3	7,3	B.Z	7,9					
8	6,5	5,4	5.9	6,5	6.3					
9 ou plus	10,0	14.7	12,7	17.0	15.6					
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0					
Taille moyenne	4,8	5,1	4,9	5,6	5,4					
Pourcentage de ménages avec										
des enfants axes leurs parents	23,8	30,0	26,9	23,1	24,4					

Le tableau 2.4 donne la répartition des ménages compiant un ou plasseurs entants de moins de .5 ans selon l'état de survie des parents et leur résidence. Au niveau national, 16 % des enfants de moins de .5 ans no vivent avec aucun de leurs parents, le quart des enfants de moins de 15 ans (24 % vivent avec un seul parent. 16 % vivent seulement avec leur mère et 8 % vivent seulement avec leur père. Enfin, seulement 60 % des enfants vivent avec les deux parents biologiques. Cette proportion varie de 78 % chez les enfants de 0-2 ans a 47 % chez ceux de 10-14 ans. Les enfants qui vivent avec les deux parents biologiques sont proportionnellement plus nombreux dans les zones rurales (64 %) que dans les villes .51 %). Cette proportion varie de 75 % dans la région des Savanes à 54 % dans la région Mantime. Cette dernière compte plus de ménages monoparentaux ou l'enfant vit seul avec la mère .20 % contre 13 % dans la région des Savanes).

Tableau 2.4 Enfants orpheuns et résidence des enfants avec les parents

Répartition en %) de la population (de jure) des enfants de moins de quinte any par état de survie des parents et résidence avec les parents, selon l'âge, le sexe et le milieu de résidence de l'enfant, Togo 1998

	Vivani avec ler 2 parents		a mbee		vant le père		Viva	of avec a	ocun			
Сагасівнякиріе		Père en vic	Père décédé	Mere en vie	Mère décédée	Les deux	Père en vie	Mère tu vie	Les deux décedés	ND	Тоты	Effectif
Âge												
0-2	77,7	17,2	1.7	0.8	0.2	1.7	0.2	1.0	0.0	0.4	100.0	3 493
3-5	68.1	13,5	2.2	4.6	0.6	8,5	0.6	1.1	0,3	0.5	100.0	3 894
6-9	58,1	10,5	3,9	7.7	1.7	14.1	EL	1,9	0,7	0,3	100,0	5 690
0-14	46.9	9.7	6	9.2	2,4	176	1.2	4,4	7.1	3	.00.0	6 092
Sexe												
Masquin	60 5	- 8	3.8	15	- 6	10.4	0.8	2.2	0.7	0.6	Dn.a	9 9 9 9 9
Fernan	59.8	12.4	3.8	49	1 3	13.3	0.9	2.2	0.5	0.8	100.0	9 221
Millau de résidence												
Lome	51.4	15.0	4.4	6.9	1.4	12.8	1.4	2.7	13	0.7	100.0	2148
Autres villes	48.5	15,8	3,6	7.0	1.5	18.1	0.9	3,0	0,8	8.0	100.0	2 820
Urhan	50 -	15.5	1.9	7.0	1.4	15 B		2.8	0	0.8	100,0	4 468
Ruru	63.5	10.9	3 8	6.0	14	10.4	0.8	2.0	0.5	0.7	106.0	4 201
Région												
Ensemble Maritame	53.6	15.7	3.7	6.4	1.1	.4.0	~	2.6	0.8	. 6	100.0	6 662
Marit me	53.7	16.1	3.4	6.2	1.0	4.6		2.5	0.5	1.5	100.0	454
Plateaux	58 9	12.0	1.5	7.7	. 4	.2.6	0.0	2 1	0.6	0.7	.00.0	5 227
Centra e	63.2	7.7	2.3	7 5	.8	13.7	07	2.2	0.3	0.7	.30 0	2 27.
Karu	6 - 0	1.3	4.2	6.0	2	10 1	6.5	2.5	0.5	D. 1	0.0	2 577
Savaner	74.8	7.3	5.9	3.0	2.2	4.1	0.6	1.2	0.6	0.3	000	2 412
Ensemble	60	2.	3.8	6.3	1.4	118	0.9	2.2	0.6	0.7	1 (K) G	19 169

2.1.3 Niveau d'instruction de la population des ménages et frequentation scolaire

Des questions sur le niveau d'instruction atteint et sur la dernière classe achevée ont été posées pour chaque membre du menage âgé de 6 ans ou plus dans le cadre de l'enquete ménage.

Selon es résultats (Tableau 2.5) un homme sur quatre (26 %) et une femme sur deux (50 %) nont aucun niveau d'instruction. On note cependant une amédioration du niveau d'instruction de la population féminine par rapport aux données de la première EDST de 1988. la proportion des femmes sans niveau d'instruction est passée de 58 % en 1988 à 50 % en 1998, soit une baisse absolue de 8 % en dix ans. On constate, en outre, que la proportion des personnes sans niveau d'instruction augmente avec l'âge quel que soit le sexe. Chez les femmes, elle passée de 30 % chez celles agées de 15-19 à 74 % chez celles de 45-49 ans, puis à 95 % chez celles de 65 ans ou plus. Ces variations par âge traduisent une nette amélioration de la scolarisation. On note également que la population urbaine est beaucoup plus instruite que la population rurale, dans les centres urbains, neuf hommes sur dix (89 %) et deux femmes sur trois (68 %) sont instruits, tandis que dans les zones rurales seulement deux hommes sur trois (67 % et quatre femmes sur dix (40 %) sont instruits. Au niveau régional, les proportions des femmes et des hommes instruits varient de respectivement 55 % et 84 % dans la région Maritime à respectivement 24 % et 53 % dans la région des Savanes. Toutefois, a l'exclusion de la viile de Lomé, le pourcentage de femmes instruites observé dans la région Maritime est inférieur à celui de la région des Plateaux (45 % contre 55 %).

Tableau 2,5 Niveau d'instruction de la population des ménares

Répartition en %) de la population féminaire et de la population masculine de fait) des ménages, âgée de six aus ou pius, par niveau d'instruction atteint, selon l'âge et le muteu de résidence, Togo 1998

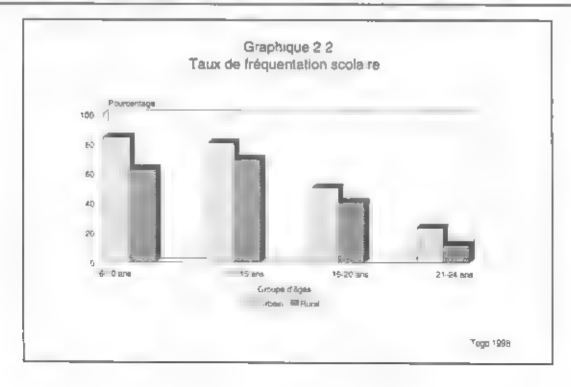
		Niveau d	instruction				
Caractéristique	Aucun	Pomaire	Secondaire ou plus	NSPND	Total	Effectif	Médiane
			FEMMES				
Groupe d'ages 6 9 10-14 15 .9 20 24 25 39 31-34 35 39 40 44 45 49 50 54 55 59 60-64 65 04 p 48	35.0 27.6 30.2 30.2 30.2 41.8 53.3 54.1 74.9 93.8 93.8	64.683.6 4.865.0 1.8.9.6.4.8.9.6.4.8.9.6.4.1.8.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9.9	0,1 3,3 21,4 20,1 15,8 16,0 12,5 10,9 6,5 1,9 0,7	0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.9 0.2 0.8 1.0 0.7 1.1	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	2 755 2 781 1 836 1 506 1 576 1 299 1 070 663 538 817 544 372 936	0.0 1.3 2.8 1.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
NSP/ND Milieu de résidence	57 7	.4.4	0,0	27,9	100.0	8	0.0
Lone Au res vines Urban Roral	29.0 35.2 32. 59.5	46 0 49 3 47 6 36.3	24.7 15.0 19.9 3,7	0,3 0,5 0,4 0,5	100,0 100,0 100,0 100,0	2 791 2 770 5 561 11 159	2,5 1,1 1,7 0,0
Région Ensemble Mantime Mantime Plateaux Contraire Kura Savanes	44 1 54 6 45 4 52 1 57 0 75 5	41 8 38 9 47 8 4 2 22.0	13.6 5.8 6.7 6.1 7.9	0.5 0.7 0.2 0.6 0.7 0.7	0,001 0,001 0,001 0,001 0,001	6 765 3 974 4 106 1 737 2 336 1 777	0,1 0,0 0,0 0,0 0,0
Ensemb e	50.4	40.1	9.1	0,5	0,001	16 721	0,0
			HOMMES				
Groupe d'âges 6-9 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 5-54 55-59 6-64 65-50 plus NSP/ND	28,3 11,1 10,9 19,2 23,0 30,0 33,2 39,2 48,5 6,2 78,1 58,9	71,6 82,4 49,9 37,3 4,5 30,1 23,9 32,6 1,7 0,0	0,0 6.4 39,0 47,3 38.8 45,7 42,9 32,6 15.4 12,4 12,4 8,3 2,9 0,0	0,1 000 0.2 0.3 0.5 1,2 1,1 1,1 41,1	100.0 1 x .0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	2 911 3 260 2 036 1 400 1 65 1 124 907 667 380 279 372 787	0.09 4.4 5.5 5.2 4.1 7.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
Milieu de résidence Lomé Aures vules Urbain Raral	6 9 13.4 10.3 32,2	44 2 50 2 47,4 53,8	47.6 35.7 41.4 13.6	0.7 0.9 0.4	.00 0 100 0 100,0 100,0	2 316 2 569 4 885 10 969	5 3 4 8 4.6 0,9
Région Ensemble Maritime Maritime P'ateaux Centrale Kara Savaites	15,5 20,6 25,1 3 5 35,0 46,5	53,8 59,5 55,7 50,2 44,6 45,5	29.9 19.5 18.9 17.9 19.9 7.5	0,7 0,4 0,3 0.4 0,5 0,5	100,0 00.0 100,0 .60,0 100,0	6 250 3 935 4 154 1 769 2 114 1 567	3,4 1,7 1,0 0,0
Ensemble	25,5	51,8	22,1	0,5	100,0	15 854	1,9

Le taux de fréquentation scolaire qui pour un groupe d'âges donné, est le pourcentage de personnes frequentant un établissement scolaire au moment de l'enquête, est un indicateur d'accès de la population au système éducatif. Les résultats du tableau 2 6 montrent qu'un peu plus des deux tiers ,68 % des enfants de 6-10 ans fréquentaient un établissement scolaire au moment de l'enquête. Ce taux a atteint son maximum (73 % à 11 15 ans (graphique 2 2). Par rapport au sexe de l'enfant, is faut noter que si à 6-10 ans, la variation du taux de frequentation est relativement faible (73 % de garçons qui fréquentaient contre 64 % de filles), au fur et a mesure que l'on avance en âge, on trouve beaucoup plus de garçons qui fréquentent que de filles. Par exemple à .1-15 ans plus de buit garçons sur dix fréquentent un établissement scolaire contre six filles sur dix. Après 15 ans, à 16-20 ans et 21-24 ans, âges auxquels les enfants devraient fréquenter un établissement d'enseignement secondaire ou supérieur, on note une importante chute de la fréquentation scolaire chez les filles aussi bien en milieu rural (respectivement 13 % et 3 %) qu'en milieu urbain trespectivement 38 % et 23 %. Le manage precoce des filles pourrait être l'une des causes de cette déperdition scolaire massive chez les filles.

Tableau 2.6 Taux de scolarisation

Proportion de la popi at un de air des ménages agée de 6.3.24 ans frequentant un établissement scolaire par âge selon le sexe et le milieu de résidence. Togo 1998

			Hemmes					Femmes					shiemble		
		Rés	dense				Rése	tence				Resid	lence		
Groupe a liges	Lamé	Actes	[hasn	Ru. 1.	Er se abse	utomé	Autres	Liber	Runi	En-	Lomi	Autres	Lithern	Rumi	En.
60 115	90 89.3	86.8 9 H	8× 1 9 9	68 Q 27 Z	72 4 8 5	9×4 6×5	SU 2 THE	61 6 69 7	\$6.3 59.0	61.6 62.8	#6.3 78.3	83.0 82.7	84.4 80 7	62,6 69.4	68 2 73 0
65	89.7	90,3	40 I	7, 9	76 4	°6 1	75 9	76.0	57.4	63.3	82,2	82.9	82 6	65,4	70.3
16-20 2-24	60 26.4	69 1 +2.6	65 3 14 7	550 2 8	48 7	3 9	44 1 17 5	37.5 12.6	22.9 4.2	29 3	43 3 16.6	57.2 37.4	50 4 23 3	40.4	44 3 16.7



2.1.4 Caractéristiques de l'habitat et des biens possédés par les ménages

Le questionnaire ménage à permis de recueillir des informations sur les caracteristiques socioéconomiques du ménage et le niveau de confort du logement qui peut être évalue, d'une part, par la nature des materiaux de construction et, d'autre part, par les equipements notainment le type de toilette le mode d'approvisionnement en eau, la possession de certains biens de consommation et des movens de transport Ces caracteristiques qui servent d'indicateurs de niveau de vie des menages ont egalement une influence déterminante sur l'état de sante des membres du ménage. Les données du tableau 2.7, illustrées par le graphique 2.3 montrent que très peu de menages togoiais disposent de relectricite. 15.% pour ensemble du pays. La faible couverture en electricite concerne surtout les zones rurales (2.% contre 41.% en milieu urbain).

Concernant les modes d'approvisionnement en eau on note que \$3 % des ménages utilisent pour la boisson, une eau potable teau courante robinet public forage equipe de pempe ou puits protége. Une assez forte proportion de ménages utilise eau de puits non protège. 22 % ou l'eau des rivieres et mangots 22 %. Le mode d'approvisionnement en eau varie fortement se un le milieu de résidence et la proportion des ménages qui utilise les sources d'eau potable est beaucoup plus élevée en milieu urbain .84 % qu'en milieu rurai. 37 %. Toutefois dans un rayon d'un kilomètre plus de huit menages sur dix peuvent acceder à une source d'eau potable ou non.

Concernant le type de toi ettes. 21 % des menages utilisent des fosses etanches. 8 % seulement disposent de fosses sceptiques. L'utilisation des latines couvertes ou non est également faible. 8 %). Enfin plus de six ménages sur dix (61 %) ne disposent pas de toi ettes. Cette siniation est beaucoup plus préoccupante en milieu rurai où 77 % des ménages ne disposent pas de toilettes contre 29 % dans les centres urbains. Les fosses sceptiques et étanches représentent respectivement 27 % et 36 % dans les centres urbains contre 1 % et 14 % dans les zones nurales.

Le type de logement est souvent utilisé comme un indicateur des conditions matérielles de vie des menages. Les resultais de l'ESDT. Il indiquent que le ciment est le principal matériau utilise pour couvrir le soi, (72 %). Cette proportion est plus elevée en milieu urbain. 90 %) qu'en milieu tura —62 %). Dans les zones rurales, on note toutefois, une proportion assez priportante de menages qui ont le soi de leur logement en sable ou en terre (38 %).

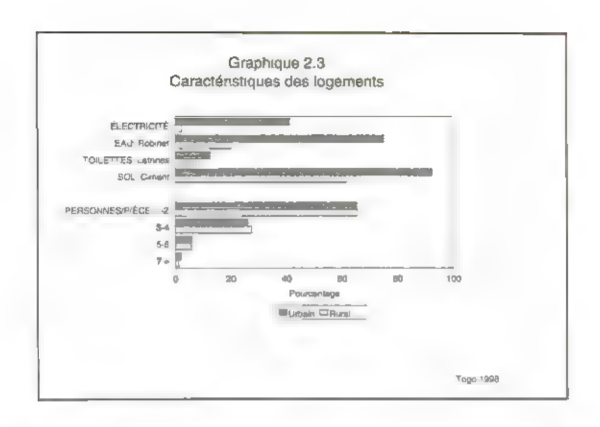
Le nombre moven de personnes qui dorment dans une piece penner de mesurer le niveau de promiseuité des ménages. Los données du tableau 2.7 montrent que dans 65.7 des menages, moins de 3 personnes dorment dans une même pièce et dans 27.9, 3 ou 4 personnes partagent une même pièce. Il niy a pratiquement pas de différence entre les milieux urbun et rural puisque le nombre moven de personnes par pièce est identique, soit 2,5 personnes par pièce.

Les questions posées sur les biens de consommation durables des menages ont porté sur la possession d'un poste radio, d'un poste releviseur d'un refrigerateur d'un moyen de deplacement (bicyclette, motocyclette, voiture, etc...).

Tableau 2.7 Caractéristiques des Jogements.

Répartition (en %) des ménages, par caractéristiques des logements, seinn le milieu de résidence. Togo1998

Caractéristique		Autres			
des logements	Lomé	villes	Urbain	Rural	Ensemb.e
Électricité					
Non	48,8	68.6	58.8	97.5	84.6
Oui	51,2	31,4	41,2	2,4	15,3
ND	0,0	D,G	0,0	Đ,L	0,1
Total	100,0	100.0	100,0	100.0	100,0
Approvisionnement en eau à boire	17.6	2.4	11.6	n a	4.0
Eau courante dans le logement	17,5	5.7	11,6	0,2	4.0
Eau courante auleurs	49,9	29,8	39.8	3,2	15,4
Robinet public	13.9	33,2	23,6	16.B	19,0
Forage equipé de pompe	0.4	2,7	1,6	12,0	B,5
Buse/puits protégé	6.7	8,4	7.6	4.7	5.7
Puits non protégé	11,3	16,4	13,9	25,5	21,7
Source	0,0	0,1	0,0	3,4	2,3
Rivière/fleuve	0,0	2,9	1.4	92,0	21,9
Eau de pluie	0.0	0,1	0,1	1,0	0.7
Autre eau de pluie	0,0	0,2	2.0	0,3	0,2
Autre	0,1	0,7	0,4	0,6	0,5
Tota.	0,001	0,00	100,0	100,0	100.0
Distance à la source d'eau					
Dans le logement	33,9	20,4	27.1	7,6	14.1
l kin ou moins	63.7	74.7	69,2	73.4	72.0
Plus d'un km	2,4	3,8	3.1	17,8	12.9
NSP/ND	0,1	1,1	0,6	1 a	0.9
Type de toilettes					
Latrine converte	.1.4	5,2	B,3	2,3	4.7
Latrine non converte	3,3	5.2	4,3	3,3	3 7
Posse septique	33,9	9,1	21.5	. 1	7.8
Fosse étanche	36.4	34.7	35,5	13.6	20.9
Pas de totlettes/nature	13,8	43,1	28,5	76.7	60 ⁷
Autre	0,8	2,3	1,5	2,5	2.2
ND	0,3	2,3	E,0	0.4	0.4
Total	100,0	100,0	0,001	100.0	100.0
Type de soi					
Terre/sable	1,9	7,6	4,8	37.6	26,7
Planches	1,0	0.0	0,1	0.0	0.0
Саттеан	4,7	0,9	2,8	0.1	1,0
Ciment	93,1	91,4	92,2	61,8	71.9
Autre	0,0	0,0	0,0	0.3	0,2
ND	0,2	0,0	0,1	0	0.1
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	.00.0
Nombre de personnes par pièce utilisée pour dormir					
1 Z	63.1	69.7	65,4	65,4	65.4
3-4	29,3	23,2	26,2	27,4	27.0
5-6	6.4	5,3	5,9	5,8	5,8
7 ou plus	3,0	1,2	2,1	1,3	1,5
NSP/ND	0,2	0,6	0,4	0,2	03
l'otal	100.0	100,0	100.0	100,0	100,0
Moyenne	2,5	2,3	2,5	2,5	2,5
are so of model like					
Effectif de ménages	1 242	1 255	2 497	5 020	7 5 1 7



Le tableau 2 8 fournit le pourcentage des ménages possédant des biens de consommation. Au niveau national, 51 % des ménages possédent un poste radio. Cette proportion est plus élevée en milleu urbain (69 %) qu'en milleu rural (42 %). Par contre le poste téléviseur est peu répandu. 13 %, surtout dans les zones rurales ou semement 3 % des ménages en possédent contre 32 % en milleu urbain. Il en est de même de la possession d'un réfrigerateur. 4 % au niveau national, 12 % en milleu urbain et moins de 1 % en milleu rural.

Au niveau du tableau 2 8 figurent également des informations sur le moyen de transport (bicyclette, motocyclette, voiture) que possedent les menages. Dans l'ensemble, la bicyclette est plus répandue (34 % des ménages en possedent suivie de la motocyclette (10 %) et, dans une faible proportion, de la voiture (3 %). Même en milieu urbain, une faible proportion de ménages disposent d'une voiture (6 %).

Lomé	Autres v.l. es	l main	Rura	Ensemb e
24.9	628	69 3	4 8	50.9
42,4	22.2	32.2	3.1	2.8
.77	7.0	123	0.3	4.3
.45	28.5	21 5	40.4	34.0
2 , 2	.69	19.0	6.2	6.4
8.6	3 B	6,2	0.7	2.5
20.7	29.6	25.2	40 7	3,5 5
	74.9 42,4 .7.7 .4.5 21.2 8.6	74.9 63.8 42.4 22.2 77 7.0 45 28.5 21.2 6.9 8.6 3.8	Lomé v.l. es Urbain 74 9 63 8 69 3 42,4 22,2 32,2 .7 7 7.0 12 3 .4 5 28.5 21 5 21 2 .6 9 19 0 8.6 3 8 6,2	Lomé v.l.es Urbain Rura 74.9 63.8 69.3 44.8 42.4 22.2 32.2 34.2 .7.7 7.0 12.3 0.3 .4.5 28.5 21.5 40.4 21.2 .6.9 19.0 6.2 8.6 3.8 6.2 0.7

2.1.5 Consommation de sel fodé par les ménages

Il est établ, qu'une faible consommation de sel jodé peut entraîner un retard du développement mental chez l'enfant et une apparition du goitre chez l'adulte.

Au couts de l'EDST. II, pour évaluer la qualité du sel consomme par les menages, on a testé le sel lorsque celui-c. était disponible. Les données montrent que dans 92 % des ménages enquêtes, le sel était disponible et, dans 73 % des cas, le sel consommé était tode. Cependant ces données cachent de grandes disparités au niveau regiona, car dans la région des Savanes seulement 22 % des ménages utilisent du sel tode contre 81 % dans les régions de la Kara et 79 % dans les Plateaux (tableau 2.9).

	Тур	e de sei p	our les repas			
Résidence	Pas de sel disponible	Sei rođể	Sei non todé	ND	Tota.	Effecti
M heu de résidence						
Lomé	9.0	81.	8.8	0	100.0	1 242
Autres values	9.	78.5	L 2	0	100.0	, 253
Urbain	9,	10.8	.0.	0	100.0	2 494
Rura	6.8	69,3	23 1	0.9	100.0	5 023
Region						
Ensemble Maritime	9.5	75.8	13.8	0.9	100.0	34.2
Mantime	98	27.8	16.6	0.5	.000	2 170
Plateaux	6.6	29.3	12.8	. 7	.000	1.987
Centrale	69	69.3	2. 6	12	.00.0	068
Kara	± ÷	81.1	15.4	0.5	.000	883
Savanes	+0	22.4	73.1	0.4	.00.0	568
Ensemble	7 4	77.8	18.6	0,9	0,00,0	T 9,7

2.2 CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES DES FEMMES ET DES HOMMES ENQUÊTES

L'étude des caracteristiques individuelles des femmes et des hommes enquêtés est essentielle pour comprendre et expliquer les comportements en mauere de fécondité de contraception, d'hygiene de nutrition et d'utilisation des services les questionnaires individuels ont permis de recueillir quelques caracteristiques socio demographiques des enquêtes lage, etat matrimonial, mineu et region de residence, niveau d'instruction, religion et appartenance ethnique

L'âge est une variable fondamentale dans l'analyse des événements démographiques, mais en même temps, l'une des informations les plus difficiles à obtenir de façon precise forsque les evénements ne sont pas transcrits ou lorsque l'etat civil fonctionne tres mal comme c'est souvent le cas au Togo. De ce fait un soin particulier à été accorde à son estimation au moment de l'enquête. On demandait aux femmes et aux hommes enquêtes leur date de naissance puis leur âge. Lorsque la date de naissance et l'âge étaient obtenus, l'enquêtrice contro ait la coberence entre les deux informations. Dans le cas où l'enquête ne connaissait pas sa date ou son âge. L'enquêtrice essay ait d'obtenir un document officie (acte de naissance carnet de baptême etc. où figure la date de naissance. Lorsqu'aucun document n'était disponible. L'enquêtrice devait estimer l'âge, soit par compara son avec l'âge d'autres membres du ménage, soit par déduction à partir de l'histoire génésique de l'enquête ou en utilisant des references historiques.

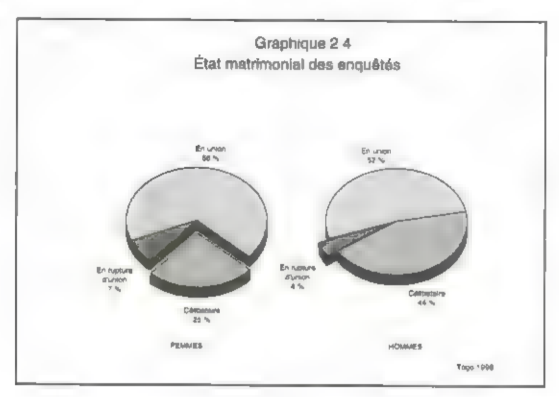
Les résultats du tableau 2-10 indiquent que la répartition des femmes de .5-49 ans par groupes d'âges quinquennaux présente une allure assez regulière anant de 21 % pour les 15-19 ans à 7 % pour les 45-49 ans. Comme chez les femmes, la structure par âge des hommes de 15-59 ans est caractérisée par des proportions qui diminuent au fur et à mesure que l'age avance en passant de 22 % à 15-19 ans à 3 % à 55-59 ans.

Jahieau 2.10 Caractéristiques socio démographiques des enquêtes

Répart non en 9 des femmes et des hommes enquetes par âge, état matrimonia, milieu de résidence, niveau d'instruction, teligion, et chase, Togo 1998

		Fertunes			Hommes	
	O. o. onto an	E	Foctif	Pourcentage	8	ffectif
Curacitatist que sou o uétro graphique	Pourcentage pondere	Panderé	Non pondéré	pondére	Pondéré	Non-pundere
Âge des enquêt. é)s						
15 7	20.9	: 187	1 757	22.3	607	882
20.24	1 1 0	1 466	1 464	15.9 14.2	542	509
25 23	5 7	3 244	1 574	13.7	522	508
10. 34 35 49	3 4	175	1 072	11.3	430	422
	8.4	717	721	8,2	3 2	4,3
40-44	7.4	636	653	7.1	175	26.
50. 54		050	033	4,4	168	175
55-59			_	3,0	114	4 13
État matrimonial actuel						
Jamais en anion	24.9	7.37	2019	43.6	. 663	1.672
Manée	60.5	5 54	5 420	45,5	736	1 8:14
Vivant avec quelquium	= 44	633	556	6.7	254	190
Veolise	7.4	704	204	0,5	18	2
D vorue e	1.5	129	119	1.5	56	57
Ne s vant pas ensemble	3 3	281	251	2,3	88	75
Milien de résidence			- 1-5			
Lomé	20.9	[52]	1 417	19,0	774	578
Autres visies	167	1.44	1 632	17.3	66	755
Urbain Rura	1 5 62 4	7 153	3 049 5 720	36,3 63.7	2 434	2 486
				_		
Région Ensemble Mantine	43.2	1 700	2 645	43,0	640	1 173
Max rise	224	. + 5	1 228	24.0	9'6	595
Pareadx	24 4	2 869	1 597	24,7	945	722
Cenduc	G 5	5.6	1 286	10,0	353	622
Kara	13.0	+ 111	1 362	13,3	506	601
Savanes	130	554	1 679	9,0	3.44	701
Niveau d-instruction						
Adea	48.	4 33	4 423	23 0	877	1 022
Pr-mare	74.9	2.990	2 800	36,4	3,49	4 351
NSP.NO	7 ()	456	1 346	40,7	1554	1 445
Religion Trial sune e	27.8	2 380	2 482	27.7	1 057	1 125
Is a head	11,1	947	1 379	13.4	513	720
Cache got	29.8	2 551	2 377	33.2	266	1 169
Projestante methodisce	8.6	735	613	7,1	270	209
Aute hierenne	12.9	1 102	932	12,0	457	394
Awire	0.4	30	32	0.4	15	1.1
Aucons	9,5	B16	747	6,3	240	185
ND	0,1	8	7	0.0	0	D
Groupe ethnique			0.400	4- 4		4 0.00
Ad-a/Ewe	44.2	3 791	2 692	45.4	1 772	1 250
Akmyssia Akahou	+ 2	150	10.5	3.5	150	, , 9 95
Ana Ire	3.7	7 7	2.2	2 B	1.009	
Kahve/Tem	25 3	. 262	2.614	26.4	577	, 198 aza
Para-Courmer Aican	19.0	1253	2 021 171	15,1	65	926 92
Autre	1,4 6,4	545	525	0.0	0	0
Etranger(éré) ND	0.1	13	9	0,2	6	4
Ensemble	100.0	5 569	8 469	00 0	3 819	38,9

Le tableau 2.10 fournit également des informations sur l'état matrimonial des femmes et des hommes enquêtés. Dans l'EDST-II, on a considéré comme union toutes les formes de mariage (c) vil religieux, coultimiser ou consensuel). Au moment de l'enquête, près de sept temmes sur dix (68 %) étaient en union. Par contre, le quart des femmes (25 %) étaient encore célibataires. Le célibat est particulierement important chez les hommes (44 %). Seulement 52 % des hommes étaient en union au moment de l'enquête (graphique 2 4).



Du point de vue du milieu de résidence, plus de six femmes sur dix (63 %) résident dans les zones rurales. Sur le plan régional, les résultats montrent que 43 % des femmes résident dans la région Maritime et 24 % dans la région des Plateaux. Le tiers des enquêtées est réparti dans les autres régions (Centrale, de la Kara et des Savanes). La répartition des hommes par milieu et région de résidence est identique à celle des femmes.

Des informations sur la religion et le groupe ethnique figurent également dans le tableau 2.10 Chez les femmes, la religion chrétienne est la plus répandue (51 %), survie des religions traditionnelles (28 %) et, enfin, de la religion musulmane (11 %). Du point de vue ethnique le groupe Adja-Ewe vient en tête (44 %), survi des groupes Kabyè Tem (26 %) et Para-gourma (15 %). Chez les hommes, la répartition selon la religion et le groupe ethnique est identique à celle des fernmes.

2.3 NIVEAU D'INSTRUCTION ET CAUSES D'ABANDON SCOLAIRE

Les résultats du tableau 2 10 indiquent que près de la moitre des femmes de 15-49 ans (48 %), et près du quart des hommes de 15-59 ans (23 % in out jamais fréquenté l'école, un peu plus du tiers des femmes (35 %) et des hommes (36 %) ont le niveau d'instruction primaire et 17 % des femmes et 41 % des hommes ont le niveau d'instruction secondaire ou plus. Comme on l'a observé avec les informations de l'enquête ménage, les résultats du tableau 2 1 i indiquent que les femmes de 15-19 ans sont plus instruites que leurs aînées, surtout celles de 45-49 ans (72 % contre 26 %)

La proportion des femmes sans instruction est particullèrement importante dans les zones rurales (61 % contre 28 % en milieu urbain). Cette proportion est egalement plus importante dans la région des Savanes 183 % que dans les autres régions, en particulier la région Maritime (41 % Des variations similaires sont observées chez les hommes. Toutefois, on peut noter que la région Maritime, sans la ville de Lome, a une proportion de femmes sans instruction (55 %) similaire à celle des regions Centrale (52 %) et de la Kara 1,52 %, mais supérieure à celle de la region des Piateaux (43 %)

	11.40 04 .63	sence Togo!	1220		
	•	oveau d'instruc	tion		
Caractéristique	Ausar	Promate	Sec ndurre	Total	£ffer f
		FEMMI			_
Groupe d'âges					
f v	28.5	48 0	23.5	100 B	797
21.24	39.4	39.8	27.8	100.0	, 466
25 29	49.2	36.5	14.3	100.0	545
10.14	490	32.4	17.5	100.0	Tas
35 79	62.2	24.0	13.8	100.0	3-5
40.44	66 4	2	.24	.000	262
45.49	74.5	97	5.8	100.0	6.56
Milieu de résidence					
Lome	25 3	₹5.7	36.0	100.0	. 782
Audres villes	340 ↔	4 6	2 9	700 Q	1 4 - 4
rbaun	27.6	\$0 D	32.4	100.0	32.6
Ruras	60.5	31,8	7 -	4.00.0	5 353
Région					
Ensemble Maritime	40.6	35.5	23.5	100.0	3 750
Mandage	55 1	32.5	123	100.0	1 9.3
P'accaut	43.4	439	17.7	100.0	7 084
Centrate	52.2	35 2	47.7	100.0	5.6
Kara	520	32,2	15.8	100.0	1,
Savanes	82 7	2.3.4	19	100.0	854
Ensemble	48 .	34.9	170	100.0	8 569
		номм	ES		
Groupe d figes					
4 4	b 9	46.1	45 .	0.00	E57
26.24	153	34.0	50 -	00.0	0.07
25.29	16.6	38.5	4-4	0.0	440
30-34	22.0	31.4	46.6	116.0	522
15 19	30.0	24 5	26 6	190 0	737
40 44	34.6	35.2	79.1	100 0	3,2
45 49	19	41.5	19.2	100 O	276
5 54	476	39 O	4.4	1000	65
4 4 4	65.2	129	5 4	-0C D	, 1
Milleu de résidence				AA A	-
i, me	5.5	26.9	6.0	20.0	724
Asses vilies	11.2	29.6	443	00.0	66
yrh₁ n Rusa,	8 2	26 2 41 0	616	100.0	1 385
Region		19.3	50 7	190.0	640
En emble Mantime	, \$ 5	18 1	37 3	190 0	916
Massage		47.2 38.6	₹6 ₹	20.0	945
Pla eurx	24.9	*8.0 32.2	74 7	0.0	767
Centrale	77.6	52.2 30.6	37 6		404
Kara Savanes	49 7	40 B	* 5	40C-0	144
Ensemble	24)	36.4	40.7	→0000	48 8

Le tableau 2/12 présente la répartition des femmes de 15-24 ans selon les raisons de l'abandon de l'école et le niveau d'instruction atteint au moment de l'enquête. Sur l'ensemble des femmes instruites âgées de 15-24 ans, 38 % fréquentaient un établissement scolaire au moment de l'enquête. Par contre plus de six femmes instruites sur dix. 62 % ne frequentaient plus pour des raisons diverses notamment l'échec aux examens (16 %) et le manque de moyens financiers (14 %). On note egalement 5 % d'abandons scolaires

Tableau 2.12 Fréquentation	scolatte et raiso	ns de Labandon	de l'eutre	
Repartition (en %) des femme de lécole selon le tranque d	es de 15à 24 ans districtaire audit	par fréquentation Togo 143	o scolaire et raisc	ons de l'abandor
Fréquentation	Propare the imples	Prima re complet	Secunitaire Ou plus	Ensemble
	Į. W	BAIN		
Raison d abundun scolaire				
Programme actual ement	22.4	0.0	65.4	41.2
Est tombée encernte	3,3	5,6	3,6	3,5
Ses maree	5.6	E.1	10.0	100
5 occupe des enfants	1,8	1,6	0,2	1,
Aide sa famile	3.6	17.8	0,1 8,3	1,9
Ne pouvait payer école Avair neson argent	20,7	11,0	913	14,9
Assez diplômée	0,4	0.0	1.2	0.7
N'a pas réussi examen	22.3	11,2	7.7	15.2
N'armait pas l'école	7,7	9.8	1,9	5,1
E. e non accessible	1,9	4,0	0,0	1,1
4-4-6	11,9	41,9	0.8	11,3
NSP/ND	1,2	0,0	0,8	1'0
Total Effectif	100,0 577	100.0	100,0 524	100,0
	81	RAL.		
December 1		1- 16		
Rasson d'abandon scolaire Flequenciae de cinera	7 k	< <	67.4	35.3
Ex-orther oncestic	5 :	1 / 2	9.2	6.4
3 C 1 Cmar CC	€}	7.0	9,3	0.9
5 % are tes collants	. 4		0.0	1.4
Aura arec	1,		1,0	2.6
No pour a paver ecore	ų	Aller 14	4 m	2 -
As at heart argent			÷ .	2.6
Assez a pource	0	8 4	0.3	1.0
Nu pay reasy examen	9.2	5 <	6.7	16,5
En thop accessive	4		0.0	7.1
A are	2 5	κ '	7.4	11.5
SPND	+4	6	0.0	0,3
Total	200	gera	0,001	100.0
Etternt	'u-"	**	200	1 018
	ENS	EMBLE		
Raison d'abandon scolaire	14 +	56	66.0	38.4
Expande encernte	«	10	5.1	4.9
S as that de	7 9	4 5	0.5	0.9
Source) e ues enfanta	*		0,2	1.2
A de sa am e	2	n	0,4	2.2
Ne poesa paver école	A 30	26.2	7.2	13,9
400 were a resease	5.2		2,2	2,4
Assez i primée	27 6	6.4	7,4	0.9 15.8
Na pas réass examen Namas pas como	111	6 -	1.6	6.1
Expending accessible	16	2 7	0.0	0.1
Art	E_ 4	33 -	- 8	116
NSPND	-	0.4	0,6	0,7
îne.	.04	FIFE	.00.0	100.5
Effectif	171	65	724	2 166

dus à une grossesse. La proportion des femmes instruites de 15-24 ans ne fréquentant plus un établissement scolaire varie peu selon le milieu de résidence (65 % en milieu rural contre 59 % en milieu arbain). Les femmes rurales ont egalement déclare les mêmes raisons d'abandon scolaire que les femmes urbaines.

2.4 EMPLOI

L'EDST-II a collecté des informations relatives à l'emploi des femmes. Selon la définition adoptée dans l'enquête, est considerée comme ayant un emploi, toute personne ayant déclaré exercer une activité d'une manière regulière ou non, dans le secteur formei ou informei, avec une contrepartie financière ou non, etc.

2.4.1 Emploi des femmes

Le tableau 2.13 fournit la repartition des femmes selon qu'elles ont ou non un emploi, par caractéristiques socio-démographiques et par milieu de residence. Au moment de l'enquête plus d'une femme sur cinq. 22 %) ne travaillait pas. Par contre. 78 % des femmes travaillaient (62 % ont travaillé toute. I année et 16 % ont travaille d'une manuere saisonnière ou occasionnelle).

4	Ne trava	alle pas de l'enquête		Travulle au	moment d	e l'enquête			
	N'a pas	, A,,,	Toute	l'année					
Caractérist que	dans les 12 demiers mais	dans les 12 derniers mois	5 jours ou plus per semanne	Morns de 5 jours per semaine	Saison- men.	Occasion ne emeni	ND	Total	Effectif
Groupe d'âges						-+			
15-19	45,2	5,1	30.0	8,1	7.5	3,9	0,2	100,0	1.787
20-24	2 2	4 4	45 6	3 (1	123	4.1	0.	.O. O	466
25.79	7,5	3.0	5 0	.66	12.1	49	0.2	. D. O	1 545
30-34	7.5	3,5	55.7	16,2	14,2	2,8	0,0	100.0	1 344
15 39	7.0	3.2	47.3	14.6	3.9	3.7	. 4	300 G	1 075
40-44	7.5	1.7	58,6	16,2	13,3	2,0	0,6	100.0	717
45-49	7,6	1,9	58,8	15,4	12,9	3,2	0,2	100,0	636
Milieu de résidenc									
Lamb	1 / 8	4.9	44.9	5.2	6 7	7.4	0.2	100.0	1.782
Autres viller	27,8	3,5	47.2	14,3	5,4	1,8	0,1	100,0	1.434
Urbaia	23,4	4,3	52.0	9,2	6.1	4.9	0,1	100,0	32.6
Rural	15.6	3,2	46,1	16,5	15,4	3,0	0,2	0,001	5 353
Region									
Ensemble Maritin		4.4	56,1	9,9	7,5	5,3	1,0	100.0	3 700
Mar ome	1.3	3.9	50 3	14.2	ji 4	2.4	0	\$ 041 D	. 918
Plateaux	18.7	2.4	56.7	14.8	5 D	2.2	0.2	1 // D	2 089
Centrale	22.9	3 3	42.8	11.2	2	2.4	0.3	ם חכי	8.6
Kara	21.4	4,0	34.6	18,6	19.7	4.5	0,2	0,00,0	1.11.
Savunds	19,2	3,0	18,5	14,9	39,7	4,4	0,2	0.001	854
Niveau d'instructi	00								
Aucun	4	3.6	4 2	.43	16.0	4.4	D 2	00.0	4 . 23
Primage	20.9	3.4	4 8	.4 7	9.9	41	0.7	00.0	2 990
Secondaire ou ply		4.7	41.3	9,8	6,8	3,8	0,1	100,0	1 456
							0.0	100.0	B 8/0
Ensemble	18,5	3,6	48,3	13,8	11.9	3,7	0,2	100,0	8 569

Par rapport à l'âge, on note que les femmes de 15-19 ans étaient proport onnellement moins nombreuses à travailler au moment de l'enquête (50 %) que celles de 20 ans ou plus 74 % 20-24 ans et près de neuf femmes sur dix après l'âge de 25 ans). Le pourcentage de femmes exerçant une activité au moment de l'enquête est plus important en milieu rural qu'en milieu urbain (81 % contre 72 %), dans les régions Maritime et des Plateaux (79 % pour chacune d'elle) que dans les autres régions, en particulier la région Centrale (74 %). On note par ailleurs que la proportion des femmes ayant travaillé toute l'année est plus élevée dans les regions des Plateaux et Maritime (respectivement 71 % et 66 %) que dans les autres règions, en particulier la règion des Savanes 33 %). Dans cette demière on note une forte prédominance d'emplois saisonniers ou occas onnels (44 %, qui peut être associée au fait que l'agriculture y est le principal secteur d'activité des femmes et que la saison sèche y dure de 6 à 8 mois

Selon le niveau d'instruction on note que le pourcentage de femmes exerçant un emploi au moment de l'enquête est plus important chez celles sans instruction (85 %) que chez celles avant un niveau d'instruction (75 % chez celles ayant le niveau d'instruction primaire et 62 % chez ce les ayant le niveau d'instruction secondaire on plus).

2.4.2 Employeurs et formes de revenu

Tableau 2.14 Employeur et formes de revenus des femmes

Le tableau 2 14 présente la répartition en pourcentage des femmes ayant un emploi par type d'employeur, selon les caractéristiques socio-demographiques. Parnu les femmes qui exercent une activité économique 78 % travaillent pour leur propre compte, 9 % pour quelqu'un d'autre et 13 % pour des parents Que, que soit le type d'employeurs, la grande majorite des femmes qui travaillent gagnent de l'argent (81 %)

	Travalle a	son compte	Travail quelqui		Travaille p	our parents			Effectif
Caracténstique	Gagne de argent	Ne gagne pes de l'argent	Gagne de	he gagne pas de l'argent	Gagne de	pas de l'argent	ND	Total	de femmes avant an emploi
Groupe d'âges 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	40.5 63.6 74.6 74.4 74.4 77.0 75.5	12.8 7.9 6.5 5.6 8.6 7.9 9,7	7,8 45 45 5,6 5,6 4,6	12,6 95 19 09 0,3 0,3	9.D 7.1 6,5 4.9 5,8 4,2 3,8	17.2 5.4 5.0 5.0 5.2	0,3 0.0 0.1 0,2 0.3 0.1 0,0	100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0	887 1 090 1 109 9 95 965 649 574
Milieu de résidence Lomé Aures villes Crésus Raral	69,3 70.4 68.9	4,4 6,5 5 3 9,7	13,0 0.6 2.0	5.7 61 59 2,9	4.3 3 6 4.0 7 2	3,3	0,1 0,1 0,1	100.0 .00.0 .01.0 .00.0	1 340 986 2 326 4 343
Région Ensemble Maritime Mar time Placeux Centrale Kara Savanes	73,5 77,2 6,7 74,2 73,0 6,6	7.5 .0.5 .0.5 4.1 10.7 14.4	7201 436	5.1 4.7 4.2 2,5 2,1 1.8	3.0 2.0 6.4 5.8 5.2	3,2 1,0 5,4 8,8 4,9 24,2	0,2 0 2 0 1 0 0 0,1 0 2	100.0 1 H 0 100.0 100.0 100.0 100.0	2 921 1 58. 1 656 602 827 663
Niveru d'instruction Aucun Primaire Secondure du plus	10 8 69 54,5	7,9 8 7 7,6	2.5 4.0 17,4	2,2 6 2 5,2	7.4 5.5 2,6	9.0 6.4 2,6	0 ! 0.1 0.2	100 0 100 0 100 0	3 524 2 245 900
Ensemble	69,4	8,1	5.0	3.9	6,1	7,3	0,1	100,0	6 669

La proportion des femmes qui travaillent pour leur compte augmente avec l'âge passant de 53 % chez celles de 15-19 ans à 85 % à 45-49 ans. Il n y a pas de différence significative entre le milieu urbain et le milieu rural. La proportion des femmes qui travaillent pour quelqu'un d'autre est, par contre, plus élevée en milieu urbain. 17 %, que dans les zones rurales (8 %). Quant au pourcentage des femmes travaillant pour les parents, il est deux fois plus important en milieu miral (16 %) qu'en milieu urbain (8 %).

Au niveau régional, la proportion des femmes travaillant pour leur propre compte est plus faible dans la région des Savanes 67 %) que dans les autres régions, en particulier dans la région de la Kara (84 %). Dans la région des Savanes on note une forte proportion de femmes qui travaillent pour le compte d'un parent sans renumération .24 % contre 5 % dans la région de la Kara et 3 % dans la région Mantime).

Quel que sont le niveau d'instruction, les résultats du tableau 2.14 indiquent que la grande majorité des femmes travaille pour leur propre compte. Cependant, les femmes instructes sont plus nombreuses à travailler pour quelqu'un d'autre que les femmes sans instruction (23 % contre 5 %)

2.4.3 Occupation des femmes

D'après les résultats du tableau 2-15 trois grands secteurs d'activité occupent les femmes enquêtées à savoir la vente et les services (37%), l'agriculture (33%) et les emplois manuels (27%). Les femmes qui occupent des emplois administratifs techniques ou professionnels ne représentent que 2% de celles qui travaillaient. Les résultats révèrent qu'en milieu rural, les femmes travaillent soit dans le secteur agricole (49%) soit dans les ventes et les services (25%) ou occupent des emplois manuels (25%). En revanche en milieu rural, la grande majorité des femmes travaillent dans les ventes et services (59%) ou occupent des emplois manuels (30%). Seulement 5% des femmes urbaines occupent un emploi administratif, technique ou professionnel. Ce type d'emploi qui requiert un certain niveau d'instruction, est plus fréquent chez les femmes ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus (15% contre moins de 1% chez celles ayant le niveau d'instruction primaire ou n'ayant ageun niveau d'instruction)

Tableau 2..5 Occupation des temmes

Répartition (en % des femmes ayant un empto) par type d'occupation actuelle et par catégorie de terres sur lesquelles el es travaillent selon es caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

					Occupation	n de l'en	quêtée						
_							No	n-agricole					
		Agrico	nie.		Profes- Bonnel/ Techni- cien/	Ventes,	Traval!	Travail	Ménage		_		Effectif de femme
	Propre	Terre	Terre lauće	Autre	Admini	Ser-	BOB	granuel (tique	Autre	ND	Total	emp. 31
Caraciér saque	terte	fami' ale	Inucc	(crrc	stration	VILLER	Дижинс	damaic	uijue	Abue	.45	Года	E117[1. DI
Groupe d'Ages													
15-19	1,8	18,3	3.6	3,4	0.5	35,4	16,9	18,7	0,0	0.0	1.0	100,0	887
20-24	2.3	191	3.4	3.5	15	38.2	265.8	10.5	0 D	DD		100.0	0.60
25 29	3 3	21.2	4,6	54	9	36,4	74.4	2.0	0.0	0.0	0.7	100.3	٦(١٤)
30-34	2,6	21.5	3,6	4.5	2.5	39,8	24,2	0,3	0.1	0,2	0.7	100,0	1, 195
35 39	4.4	20.7	6.	6.5	2.6	36.7	21.6	0.7	0.2	0,0	0.9	100.0	965
+0-44	6,3	23,5	4.8	5.0	5,6	34,3	18,8	0,5	0,0	0.1	0.9	100,0	649
45-49	5,6	22,7	2,1	5,9	4.2	31.8	25,2	0,4	0,1	0.3	0.7	0.001	574
Milleu de résidence													
Lomé	0,0	D, 1	0,1	0,1	5,8	65,7	18,2	8.2	0,3	0.1	1,4	1.00.0	1 340
Autres villies	0,9	4,3	1,4	2,4	4,6	48.9	27,0	8,7	0.0	0.1	1,7	100,0	986
Urbain	0.4	1,9	0.7	1,1	5.3	58.6	21,9	8,4	0,2	0,1	1,5	100,0	2 326
Razal	5,1	31,0	6,0	7,0	8.0	24.8	21.9	2.9	0,0	0,1	0.5	100.0	4 343
Région													
Ensemble Mantime	2.1	12,5	5,8	1,6	3,1	47,5	19.9	6.2	0,1	0.1	0,9	100.0	2 921
Mantame	23	210	10.7	2.9	0.8	32.1	21.4	4.6	0.0	0.2	0,5	100.0	1 58
Plateaux	3,8	37,0	5,6	11,4	1,7	21,6	14,9	3,2	0,0	0,0	0,7	100.0	656
Centrale	2,5	10,5	0.9	6,3	1,6	48.3	24.8	2,8	0.0	0.0	2,1	100,0	502
Kara	8,3	15,5	0,8	2.7	2.5	27.1	36.2	6,5	0,0	0,1	0,4	100.0	827
Savaner	3.7	33,0	0,1	4,6	1,0	27,2	27,5	2,4	0,0	0,0	0,4	100,0	563
Nivenu d'Instruction	1												
Aurun	4.9	28,1	6,6	6,4	0.2	30.1	21,4	1.6	0,0	0,1	0,6	100.0	3 524
Promote	2,4	16,3	1,11	3,9	0.6	42.6	23.2	8,2	0,1	0,1	8,0	100,0	2 245
Secondaire ou plus	0,7	3,6	0,3	1,6	15.2	47,3	20,5	8,8	0,2	0,2	1.7	100,0	900
Ensemble	3,5	20.8	4,1	4,9	2.4	36,6	21,9	4,8	0,1	0,1	0,8	100,0	6 669

2.4.4 Décision sur l'utilisation des revenus

D'après les résultats de l'enquête la quasi-tota ité des femmes qui exercent une activité économique et qui perçoivent un revenu, décident elles-mêmes de l'utilisation de l'argent qu'elles gagnent. 9 femmes sur 10 quelle que soit la caractéristique socio-démographique considerée. Dans 5 % des cas, les femmes décident de l'utilisation des revenus en accord avec leur partenaire et dans 2 % des cas en accord avec une autre personne. En revanche, pour 3 % des femmes, c'est le partenaire qui décide de l'utilisation de l'argent et dans 2 % des cas, c'est une autre personne qui décide (tableau 2.16). Ces données montrent que les femmes togolaisées sont généralement independantes dans la gestion de leur revenu

Tableau 2, 6 Décision sur autresation des revenus des femmes

Répartition (en % des ferames gagnant de l'argent par personne décidant de l'utilisation de cet argent, selon les caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

		Décision sui	radiization	ats revenu	3		
Caracteristique	Enquêtée décide seure	Partenaire décide	En accord avec partenaure	Autre personne décide seule	En accord avec suire personne	Tota,	Effectif de femmes gagnant de l'argent
Groupe d'ages							
15-19	72,3	2.1	1.9	12,2	13,5	100,0	509
20-24	85.7	4.1	4.0	L.9	4.1	100.0	R20
25-29	87,0	4.6	7.2	0,4	0.9	100.0	1 120
30-34	89,4	2.4	7,8	0.1	0.3	100.0	1 050
35-39	91.3	3,3	4,5	0,0	0.7	100.0	1030
40-44	91.9	2.6	5,1	0,0	D.4	100.0	563
45-49	94,4	2,5	2,8	0,0	0,2	100,0	481
Milieu de résidence							
Lond	68.0	0.9	5.1	3.0	2.9	100.0	1 160
Autres villes	89.4	1.2	5.3	20	2.1	100.0	817
Urbain	88.6	6.0	5.2	2.6	2.5	100.0	1 977
Rural	87.2	4,6	5,4	0,9	1,9	100,0	3 395
Region							
Ensemble Marstime	86.7	2.0	6.3	2,3	2.7	100,0	2 457
Maritime	85.5	3.0	7.3	1.6	2.6	100.0	1 297
Plateaux	84.1	6.0	7,3	0,6	1,9	100.0	1 272
Centrale	93.2	2,1	2.4	1.0	1,2	100.0	509
Кого	91.2	3,9	2.4	1.1	1,4	100,0	680
Sevenes	92,0	2.9	2,1	1,5	1.5	0,001	455
Niveau d'instruction							
Аисия	87.2	4.7	5.1	1.0	2.0	100.0	2 849
Primitire	88,0	2,0	4.8	2.6	2.6	100.0	1 763
Secondaire ou plus	69,1	1,0	7,1	1,0	1,7	100,0	761
État matrimonial							
Pas en union	86,7	0,0	0,0	6,7	6.6	100,0	1 129
Actue' lement en union	98.0	4 1	67	02	0.9	100.0	4 243
Ensemble	87.7	3,3	5,3	1,5	2,1	100.0	5 373

^{2.4.5} Soins des enfants et emploi des femmes

Le tableau 2-17 donne la répartition des femmes ayant un emploi, selon qui e les ont ou non un enfant de moins de 3 ans et la répartition des meres ayant un emploi et un enfant de moins de 3 ans et le genre de personne qui preud soin de l'enfant pendant que la mère travaille.

On constate que parmi les femmes qui ont un emploi. 57 % ont, au moins un enfant de moins de 3 ans. Dans 46 % des cas, la femme garde elle-même l'enfant. La garde des enfants est assuree dans 13 % des cas par un autre parent, et dans 10 % des cas par une autre fille de la femme. Les femmes du milieu urbain 40 %), en particulier, celles de la ville de Lome (37 %) et les femmes de la région des Savanes. 32 %) sont

Tabicau 2.17 Soins des enfants et emploi des femmes

Répartition en % des ferumes ayant un emploi et un enfant de moins de trois ans et répartition en % des mères avant un emploi et un enfant de moins de 3 ans par gente de personne qui prend soin de l'enfant pendan, qu'elle travaille seion les caracièns iques socto-démographiques, Togo 1998

			Garde des cuírants											Sifecul.	
Caracteristique	Pai entalli el anu		Ea- quètée	Marif parte- natre	Autres purens	Volumi/	Domes- tique	Enfant A Técole/ parderie	Aum fills	dor Err-	Pan grav deputs mms.	Astre	ND	de femn nyant	de femmes nyant un emplet
Milleu de céndence															
comé	65 B	34,2	36.8	1,8	15,1	1.8	6,6	0.7	3,2	0,0	3,0	1,3	10.9	10,3	1 340
A tires of tell	51 B	48.2	43.9	2.5	15.6	1,3	2.4	0,5	4,9	0.6	2.8	0,5	8.9	83,9	986
יתמלים א	49.9	40.1	40,4	2.1	15,4	6,1	4,5	0,6	4,5	0,3	2,9	0,9	9,9	82,6	2 326
Rum.	337	66.6	47.B	1,5	12.3	0,5	0,2	0,1	12.2	3,0	3,1	0,1	5,9	87.6	4 343
Région															
Ensemble Mantage	52	47.9	44.4	2.6	14.2	0,6	2,4	0.3	5,9	2,0	3.7	0.6	0.1	84.8	292.
Mantime	40.5	59.5	48.1	3.0	1.3.11	0.0	0.3	0.1	7.3	3,0	4,0	0,2	6,7	86,5	1.581
Placeaux	35 5	54.5	53.8	1.3	6.8	0.9	0.2	0.2	7.5	2,1	2,8	0,2	7.6	85.4	1 556
Centrate	34.5	65.2	47.4	0.7	15.8	1,3	0.7	0.3	8,6	3,6	1.8	0.1	7.6	87,9	602
Kara	10.0	60.1	45,8	LO	14.6	0.7	1.4	0.2	11.6	2.0	3.3	0.0	8,9	89,4	827
Savanes	29.5	70,4	31,8	1,3	15,2	0,3	0,7	0.0	29,5	3.1	2.8	0,3	5,4	90,0	663
Niveau d'instruction															
Augun	15 ~	64 6	45.7	1.7	116	0.8	0.4	2.1	12.3	29	2.6	0.2	76	36.6	3 524
Prusaure	46.5	53 5	46.2	1.6	5 =	0.5	1.4	0.3	- 4	7.6	3,43	0	7 4	88 4	2.245
Secondaire ou plus	6 7	35 7	40	10	44.4	0.6	6,2	.0	2.5	0.4	14		В. Т	79-6	900
Type de travail															
Pour membre															
famalle	40.4	59.6	47.4	.0	P 5	39	0.0	0.0	19.8	2.6	3.0	D.	5.6	96.0	891
Pour putre personne	7,0	28.4	36.2	0.9	29.9	1 1	3.4	0.4	1.3	0.7	4.4	0.0	4	88.7	508
A sun compte	30 7	60.3	46.3	. 5	128	0.6	1.4	0.3	8.9	3.6	3.0	6.4	8	85.9	5.72
ND	24 8	75.2	6,5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10	9.0	0.0	0.0	22 4	47 8	7
Occupation de															
1 enquêtée														20.4	
Agricolo	17 3	72,7	50,9	1,3	5.5	0,3	0,0	0.1	13,5	3,1	3,3	0,2	7.1	88.4	2 225
Non agricole	50	49,8	42,4	2,0	16,4	L,D	2,1	0,4	7.5	1,8	2,9	0,4	8,1	85.3	4 387
ND	н, з	38.7	38,0	6,0	14,3	0,0	7,0	0,0	2,9	0,0	0,0	0,0	B,]	70,2	56
Emploi à l'année/															
Annechouse semains	45	54.6	47.8	8	12.3	0.8	1.6	0.3	1.5	2.	16	(5.5	8.1	85.4	4 142
Année/une partie										3.5		20		36 H	16
ac a semante	38,4	61,6	46,0	2,4	15,2	8,0	0.8	0.2	9.2	-	3.6		6.9	4	
Sa sonnier	44.0	67 Q	40.6	8,0	12,7	0,3	-0,4	Q 8	.96	19	4 4	3		89 6	. 02
Occasionnel	41.0	45.	4. 6	. 4	B.C	0.9	7	1,12	≠ 1	1.1	4.7	2.5	6	89.6	317
Ensemble	42.7	573	46.0		. 7 4	3.7	1.3	0.2	+2	2.4	3	D	7.7	86.5	5 669

2.4.6 Emploi des hommes

Parmi es hommes enquêtés, 75 % ont déclaré exercer un emploi au moment de l'enquête. Par contre, le quart des hommes à exerçait aucune activité economique au moment de l'enquête. Cette proportion est plus importante en milieu urbain (33 %) qu'en milieu rural (21 %) chez les hommes ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus (39 %) que chez ceux ayant le niveau d'instruction primaire (24 %) ou que chez ceux sans instruction (3 %). Sur le plan regional le pourcentage des hommes n'exerçant pas un emploi est plus important dans la région Maritime, 30 %) que dans les autres regions, en particul et la region des Savanes (17 %). Les données du tableau 2-18 montrent egalement que 41 % des hommes enquêtés exercent une activité agricole. 21 % ont des emplois manuels et 6 % exercent un emploi administratif technique ou professionne. Au niveau régional, on constate que les proport ons des hommes qui travaillent dans

2.4.6 Emploi des hommes

Parmi les hommes enquêtés, 75% ont déclaré exercer un emploi au moment de l'enquête. Par contre, le quart des hommes n'exerçait aucune activité économique au moment de l'enquête. Cette proportion est plus importante en milieu urbain (33 %) qu'en milieu rural (21 %), chez les hommes ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus (39 %) que chez ceux ayant le niveau d'instruction primaire (24 %) ou que chez ceux sans instruction (3 %). Sur le plan régional, le pourcentage des hommes n'exerçant pas un empioi est plus important dans la région Mantime (30 %) que dans les autres régions, en particulier la région des Savanes (17 %). Les données du tableau 2 18 montrent egalement que 41 % des hommes enquêtés exercent une activité agricole, 21 % ont des emplois manuels et 6 % exercent un emploi administratif, technique ou professionnel. Au niveau régional, on constate que les proportions des hommes qui travaillent dans l'agriculture sont plus élevées dans les regions des Savanes (65 %), des Plateaux (56 %) et Centraie (51 %) que dans les régions de la Kara (47 %) et Mantime (40 %). Selon le niveau d'instruction, 81 % des hommes sans instruction exercent une activité agricole contre 42 % pour ceux qui ont le niveau primaire et 17 % pour ceux qui ont le niveau secondaire ou plus. En revanche, parmi les hommes ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus. En revanche, parmi les hommes ayant le niveau d'instruction de 2 % chez ceux ayant le niveau d'instruction primaire ou chez ceux sans instruction.

Tobleau 2.18 Occupation des hommes

Répartition en % des hommes ayant un emploi par type d'occupation actuelle et par calégone de terres sur lesqueues i s travaillent selon es caractéristiques socio-démographiques. Togo 998

					Оссиры	oon de l'er	guêté						
								Non-agr	reple				
	Ne	Agricole				Profes- sionnel/ Tech- sicien/	Ventes/	Travail					
Caracténsbque	travaille pas	Propre terre	Terre faminale	Terre louée	Autre	Admini-	SELVI-	000		et domes- adac	VD.	Total	Effectif
Groupe d'ages													
5.9	699	0.6	12.9	0.7	3,8	0.4	1.9	1.8	7.6	0.4	0.1	100,0	853
30-24	38.0	2,6	18.7	2.3	5.4	1.3	4,9	13.9	11.9	0,5	0.4	100.0	607
25 29	1 8	3.5	22,2	4,6	11,9	5,1	7.1	26.3	6.4	0,0	1.0	100.0	542
3D-34	3.5	9.8	20,D	5.7	14.6	7.7	8.3	23,5	5.8	0,0	1.1	100.0	522
14 39	2.7	1.3	19,7	5,5	13,4	13.0	11,0	19.0	4.0	0.0	0.4	100.0	430
40-44	2.9	5.0	19.2	5.6	14.0	18.2	4.7	15.3	4.4	0.0	0.7	100.0	312
41 49	4.1	.90	20.7	6.6	14.7	10.7	6.8	16.1	1.1	0.0	0.0	100.0	270
10-54	4 7	, T.S.	24.9	4.9	15.4	11.9	6.8	12.5	1.1	0.0	0,0	100.0	168
55 59	8,	3 3	23,8	5,7	13.3	2.1	2.1	13,7	0,0	0,0	0,0	100.0	113
Milieu de résidence													
Lome	305	0.0	0,0	0,0	0.1	10,3	14.8	30.6	11,5	0.9	1.3	100,0	724
Autres villes	346	2,3	4,7	1,6	3,9	10.9	7,9	20,8	12,1	0,0	1.2	100.0	661
L-bain	32.5		2,2	0,6	1,9	10,6	11.5	25.9	11,8	0,5	1,2	100,0	1 385
Rura.	20. ∌	,3	28.2	5,7	14.9	4,0	2,6	8,8	3,1	0,0	0.1	0.001	2 434
Région													
Ensemble Maritime	30,4	7,6	6,9	5,4	2,3	8,0	8,5	22,3	7,3	0,4	0.7	100,0	1 640
Mantane	30.4	.3.6	12.4	9 T	4	6,1	3.6	150	4.0	0.0	0.3	100,0	916
Plateaux	9.5	8.4	23.6	5.4	19.0	5.0	3.6	11.7	1.3	0,0	0.5	100.0	945
Centrale	22 +	7.2	23.5	0.5	9.9	6,3	4.3	9.0	6.5	0.6	0.2	4,000,0	383
Kara	25 9	6.0	28.5	0.7	7	5.4	2 7	Q S	9.3	0,0	0.2	100.0	506
Savanes	6.9	20	42.5	0.7	0	3,B	4.7	46	4.1	0.0	0.1	100.0	345
Nivenu d instruction													
Aucun	3,1	15,2	37,0	8,1	20.8	0.3	4.7	9.7	1,6	0.4	0.0	400.0	877
Primaire	23,7	8,0	20,5	3,5	10,2	. 7	4.2	20.2	7.3	0.0	0.6	100,0	1 389
Secondaire ou plus	38,8	4.8	70	1.1	4.1	.4.0	79	137	79	0,4	0.6	7D010	1 553
Ensemble	25.1	7.9	18,8	3,9	10,2	6.4	5,8	15.0	6.2	0.2	0.5	0,00	3 8 1 9

2.5 ACCÈS AUX MÉDIA

Le tableau 2 19 fournet des informations relatives à l'acces aux mêdia chez les femmes et les hommes. Ces resultats sont particulierement importants pour la mise en place des programmes d'éducation et de diffusion des informations sur la santé et la planification familiale.

Dans l'ensemble 41 % des femmes et 49 % des hommes nont accès à aucun média. On note, cependant, que les hommes sont proportionneliement plus nombreux que les femmes à lire un journal, au moins, une fois par semaine (32 % contre 14 %) ou a écouter la radio, au moins, une fois par semaine (34 % contre 11 %). En revanche, la majorité des femmes (57 %) regardent la telévision, au moins, une fois par semaine contre 8 % seulement chez les hommes. L'accès aux média varie considérablement en fonction du niveau d'instruction, du milieu et de la région de residence. Les femmes ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus ont en effet, plus accès aux média (91 %) que celles ayant le niveau primaire (71 %) ou que celles sans instruction (40 %). De même l'accès aux média est plus important chez les femmes du milieu urbain que chez celles de milieu rurai (79 % contre 48 %). Du point de vue régional, les femmes de la région des Savanes ont moins fréquemment accès aux média que celles des autres régions (14 % contre 50 % ou plus). En effet alors que la majorite des femmes des autres regions regardent la télévision, au moins, une fois par semaine. 13 % seulement de celles de la région des Savanes le font. Chez les hommes, es variations de l'accès aux média en fonction des caractéristiques sont similaires à celles observées chez les femmes.

Tableau 2.19 Accès aux média

Poutcentage des enquêtéfers qui, habituellement lisent un journal au moins, une fois par semaine, regardent la télévision, au moins, une fois par semaine ou écoutent la radio, au moins, une fois par jour sellon les caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

Caractéristique	Aucun média	Lit on journal au moins une fois/ semaine	Regarde la TV au moins une fois/ semaine	au moins	Les trois média	Effects
		FE	MMES			
Groupe d'âgen (5-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49	37,0 34,3 40,8 41,1 42,9 47,1 50,5	24.7 14.9 9.1 11.4 9.4 9.7 8.7	58,1 63,9 58,3 57,5 55.7 50,5 48,2	9,7 13,5 11,3 12,4 9,4 10,7 9,2	4,3 4,3 2,7 3,6 3,4 4,1 3,4	1 787 1 456 1 545 1 344 1 075 717 636
Milieu de résidence Lomé Autres villes Urban Rural	15,2 28,5 21,1 52,1	26,7 20,8 24,1 7,6	82,4 68.3 76.1 46,1	27.4 14.1 24 4,8	11,0 5,0 8,3 0,9	1 782 1 434 3 216 5 353
Région Ensemble Maritime Maname Plateaux Centrale Kara Savanet	30,1 43 9 37 8 35.0 49.2 85,7	18,8 11,4 11,8 8,8 11,5 4,4	67,6 53,7 59,2 64.1 49,4 12,5	17,2 7,7 6,2 7,9 9,2 1,8	6,1 1,6 2,5 1,1 2,1 0,5	3 700 1 918 2 089 816 1 111 854
Nivens d'instruction Aucun Pressire Secondaire ou plut	59.5 29.4 9.1	0,7 153 47.8	40,1 67 1 86,2	4,9 10.5 29,5	0,1 2,5 16,3	4 123 2 990 1 456
Ensemble des femmes	40,5	13,6	57.4	11,1	3,7	B 569
		HO	MMES			
Common differen						
Groupe d'Ages 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59	52,1 43,0 40,7 45,6 46,2 52,5 53,9 64,6 66,0	34,6 35,2 33,1 31,5 35,0 28,3 26,3 22,5 10,6	6,7 8,7 8,6 8,2 9,3 10,0 7,2	18,3 36.6 44,2 40,0 42,1 36,5 37,9 28,2 30,9	1,1 4,3 3,4 5,0 5,1 6,4 7,2 5,9 4,6	853 607 542 522 430 312 270 168 113
Milieu de résidence Lomé Autres villes Urbain Rural	22 9 15 6 28.9 59,8	52.8 44.0 48.6 22,2	23 3 4 3 19,0 2,2	54 8 4 1 48,3 26,2	1 .4 7 7 9,6 0,9	724 661 1 385 2 434
Region Ensemble Maritime 44,5 Mantime 61,8 Plateaux 43,6 Centrale 52,3 Kara 52,7 Savanes 71,5		33,9 19,0 33,8 26,0 34,2 18,7	11,9 2,8 6,0 6,5 5,4 3,9	39,0 26,5 39,0 31,9 24,7 14,6	5,9 1,5 3,7 2,6 2,5 0,8	1 640 9.6 945 383 506 345
Niveau d'instruction Accun Primaire Secondaire ou plus	80,6 58.2 21,9	0,8 18.0 61,5	1,2 4,7 15,5	18,6 29,2 47,5	0,0 1,2 8,9	877 1 389 1 553
Ensemble des femmes	48,6	31,8	8,3	34,2	4,1	3 819

CHAPITRE 3

FÉCONDITÉ

Kodjo Anipah et Rissy Salami-Odjo

L'un des principaux objectifs de l'EDST-II est de recueillir des informations sur les niveaux et les tendances de la fecondite au Togo, et d'étudier leurs variations se on les caractéristiques socio-démographiques de la férmine age, milieu de résidence, niveau d'instruction, etc.) L'enquête à permis de co lecter des informations sur l'histoire genésique des femmes âgées de 15-49 ans en précisant le sexe de l'enfant, sa date de naissance, le type de naissance (simple ou mu tiple), l'état de survie de renfant à la date de renquête et event le lement sa date de décès ou son âge au décès. Par ailleurs, l'EDST-II à collecte des informations sur les caractéristiques de la fécondité différentielle des femmes, sur la grossesse actuelle et sur les intentions concernant les grossesses futures.

Afin d'améliorer la qualité des données sur la fécondite, les questions étaient posées de façon rigoureuse de manière à permettre aux enquêtrices de pouvoir déceler les erreurs dans les déclarations des mères. Après avoir pose toutes les questions du tableau de l'historique des naissances. l'enquêtrice devait rapprocher le nombre total d'enfants déclaré par la mère de ce ui obtenu à partir du tableau de l'historique des naissances afin de corriger d'éventuelles incohérences.

3.1 NIVEAU ET STRUCTURE DE LA FÉCONDITÉ

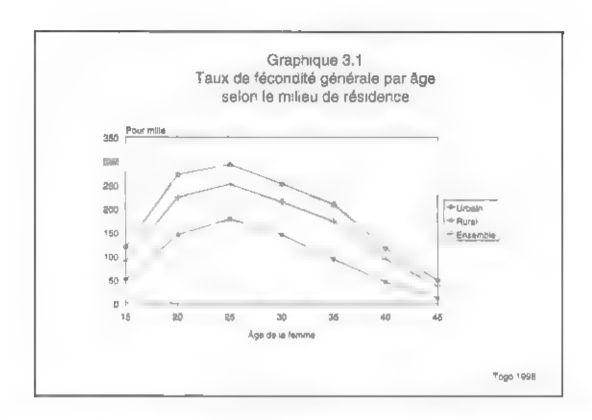
Le tableau 3 il présente les taux de fécondité par groupe d'ages selon le milieu de résidence, la région et le taux brut de natulité des canq dermètes années ayant précedé a enquête, ainsi que l'indice synthétique de fécondité (ISF). Au niveau national la courbe graphique 3 l'amustrant les taux de fécondité par groupe d'âges présente une autore classique, ceue qui caracterise les pays à forte fecondité. La procreation

Inbiego 3.1 Fécondité netuelle

Taux de fécondité par âge, indice synthétique de fécondité (ISF), taux brut de natalité TBN et taux global de fécondité a TGFG pour la générale des cinq années précédant a enquête, selon le maheu de résidence. Togo 1998

Groupe d'âges	Lomé	Lomé Villes		Rural	Ensembu
.5-19	42	60	50) 19	89
20-24	(2)	179	144	271	224
25-29	162	195	177	292	25.
30-34	137	152	144	252	214
35-39	73	118	93	209	172
40-44	40	51	45	116	93
45-49	73 40 7	15	11	49	37
ISF 15-49 (pour I femme)	2,91	3,85	3,32	6,54	5,40
1SF 15-44 (pour 1 femme)	2,87	3,78	3,26	6,29	5,21
TCFG pour 100	100	129	1 2	221	81
TBN (pour 1 000)	28,5	26.8	27.7	38,6	35.5

Note: Les aux sont casculés pour la période de 1.59 mois avant l'etiquête. Les aux à 45-49 aux peuvent être légèrement biaisés du fait de données utcomplètes pour ce groupe d'âges.



commence très tôt puisque dès l'âge de 15-19 ans le taux de fécondité s'éleve de à 89 ‰, ces taux augmentent rapidement avec l'âge atteignant 224 ‰ à 20-24 ans et leur maximum (251 ‰) à 25-29 ans Ensurte, on observe une basse de la fecondite a partir de 40 ans et les taux tombent à 93 ‰ à 40-44 ans et 37 ‰ à 45-49 ans.

L'Indice Synthetique de Fécond te (ISF) est une mesure de la fécondité actuelle calculée à partir du cumul des taux de fecondité par âge. L'ISF represente le nombre d'enfants nés vivants qu'aurait une femme à la titu de sa vie feconde dans les condit ons actuelles de fécondité. Au niveau national, l'ISF des femmes âgees de 15-49 ans calculé sur les cinq dernières apnées est estimee à 5,4 enfants par femme.

Le Taux Global de Fécondite Générale TGFG), qui donne le nombre annuel moyen de naissances vivantes pour 1 000 femmes en âge de procréer, est de 181 ‰ tandis que le Taux Brut de Natalité (TBN) ou le nombre annuel moyen de naissances vivantes survenues au sein de la population totale est de 35 ‰.

Les taux de fécondité par âge et l'ISF presentent d'importantes variations selon le milieu de résidence. On constate dans le tableau 3, qu'à tous les âges, les taux de fécondité sont beaucoup plus é evés en milieu rurai qu'en milieu urbain. En effet les femmes du milieu rurai débutent plus tôt et terminent beaucoup plus tard leur vie féconde que les femmes du milieu urbain. L'ISF est ainsi deux fois prus élevé en milieu rura. (6 5 enfants par femme) qu'en milieu urbain (3 3 enfants par femme). La ville de Lomé a le niveau de fécondité le plus faible (2,9 enfants par femme).

Avec un ISF actuel de 5,4 enfants par femme, d'un enfant inférieur à celui de 1988 la fécondité du Togo a amorce une transition à la baisse à l'instair de celle des autres pays d'Afrique au Sud du Sahara comme la Côte d'Ivotre 5,7 en 1994). le Sénéga. (5,7 en 1997) et le Ghana (5,0 en 1998). Le niveau de fécondité du Togo est, en effet, inférieur à ceux observés au Bénin en 1996 (6,3), au Burkina Faso en 1993 (6,9) et au N ger en 1998 (7,0). Toutefois, le niveau d'ISF observé au Togo est nettement supérieur à ceux observés dans les pays d'Afrique Angrophone comme le Zimbabwé, le Botswana et le Kenya qui sont parmi

les premiers pays dont les EDS, réalisées au début des années 1990, ont révélé une baisse significative de la fécondité

3.2 FÉCONDITÉ DIFFÉRENTIELLE

Le tableau 3 2 et le graphique 3 2 révêtent des différences de niveau de fécondité seton certaines caractéristiques socio-démographiques à savoir le milieu de résidence, la région et le niveau d'instruction

Au niveau régional, les niveaux de fécondité les plus elevés ont été enregistrés dans les regions septentmonales notamment dans les Savanes (7,6 enfants par femme), suivis des régions Centrale et de la Kara (respectivement 6, . et 6,0 enfants par femme). La région Maritime détient le niveau de fécondité le plus faible (4,3 enfants par femme). Toutefois, sans Lomé, cette région à un ISF similaire à celui de la région des Plateaux (respectivement 5,6 et 5,7).

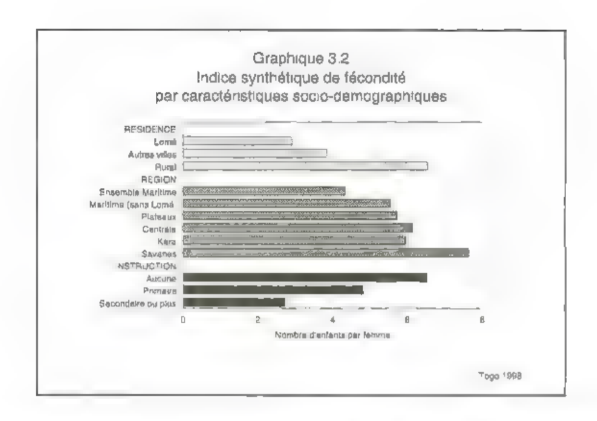
Les résultats de l'EDST-II indiquent également que les femmes non instruites sont plus fécondes (6.5 enfants par femme) que les femmes instruites (4,8 enfants chez celles ayant un niveau d'instruction primaire et 2.7 enfants chez les femmes qui ont un niveau d'instruction secondaire ou plus). La faible fécondité des femmes instruites s'expliquerait par le fait que non seulement elses entrent en union tardivement mais qu'eiles utilisent aussi la contraception (voir chapitres 4 et 5).

75.6 2 0	E4 44 .	
Lapticau a.z.	PCLCBU.IC 1	pur caractér suques socio-démographiques

Indice synthétique de fécondité pour les cinq années précédant : enquête, proportion de femmes actuellement enceintes et nombre moyen d'enfants nés vivants pour les femmes de 40-49 ans, par caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

Cametéristique	Indice synthétique de fécondité ^l	Pourcentage de femmes actuel tement encesités	Nombre moyen d'enfanta néa vivanta pour les femmes de 40-49 ans
Villeu de résidence			
Lomé	2,91	5,45	4,68
Autres villes	3.85	6,20	5,85
Urbain	3,32	5,79	5,24
Rural	6,54	11,38	6,99
Région			
Ensemble Manume	4,33	6,94	5,66
Mantime	5,55	8.33	6,33
Plateaux	5,73	10.69	6,82
Centrale	5,14	11,28	6,88
Kara	5,95	10.26	6.74
Savanes	7,63	12,76	7,55
Niveru d'instruction			
Aucus	6,52	11,06	6,88
Primaire	4,81	8,77	5,99
Secondaire ou plus	2,72	5,27	98,6
Ensemble	5,40	9,28	6,41

Indice synthétique de fécondité pour les femmes âgées de 15-49 ans



Le tableau 3 2 donne également la proportion des femmes enceintes au moment de l'enquête. Sur le plan national moins d'une femme sur dix (9 %) était enceinte au moment de l'enquête. Au niveau régional, cette proportion varie de 12 % dans la région des Savanes à 7 % dans la région Maritime. Par milieu de résidence, elle passe de 11 % en milieu rural à 6 % en milieu urbain. Enfin, es femmes sans instruction étaient plus nombreuses à être enceintes au moment de l'enquête 11 % contre 5 % chez les femmes ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus).

Le tableau 3-2 présente enfin le nombre moyen d'enfants nes vivants des femmes âgées de 40-49 ans, selon leurs caractéristiques soulo demographiques. Contrairement à LISF qui est une mesure de la fécondité du moment, ce nombre moyen, qui peut être assimité à une descendance finale, est le résultat de toute la fécondité passée des femmes de 40-49 ans. Au niveau national, la descendance finale de ces femmes est égale à 6,4 enfants par femme. Ceci traduit une baisse récente de la fécondite. Sur le pian regional cette descendance varie de 7,6 enfants dans la région des Savanes à 5.7 enfants dans la région Maritime. Toutefois, cette detnière a, sans Lome, une descendance supérieure à 6 (6,3 enfants).

3.3 TENDANCES DE LA FÉCONDITÉ

Le tableau 3 3 présente les taux de fécondité par âge des Enquêtes Démographiques et de Sante EDST 1 de 1988 et EDST-II de 1998. Il ressort des données de ce tableau qu'à tous les âges, on enregistre une baisse significative des taux de fécondite. Cette baisse est plus particulièrement accentuée chez les femmes de moins de 25 ans et chez celles âgées de 45-49 ans que chez les autres.

Tabicau 3.3 Fécondité seion différentes sources	
Taux de tecond té par âge indice synthétique de fécondité, selon différentes sources. Togo 1998	

Groupe d äges	FDST I	EDST 41
15 19 20: 24 25: 29 30: 34 35: 39 40:44 45:49	127 273 277 245 206 111 76	89 224 25 214 172 93 37
ISF 15-49 (pour 1 femme)	6.6	5.4

Au tableau 3.4 figurent les taux de fécondité par âge et par période de 5 ans précédant l'enquête. Si l'on fait le cumul des taux de 15 à 34 ans, on observe une baisse modérée du niveau de la fécondité jusque cinq ans avant l'enquête; en effet le nombre moyen d'enfants par fernme passe de 4,8 à 4,7 entre les périodes 15-19 et 5-9 ans avant l'enquête (graphique 3 3) Cette baisse s'est accentuée au cours des cinq dernières années où le nombre moven d'enfants par femme est passé à 3,9 Ce phénomène est confirmé par les données du tableau 3.5 qui présentent les taux de fécondité des femmes en umon selon la durée écoulée deouis la première union et par période de 5 ans précédant l'enquête; en effet quelle que soit la durée de mariage, on observe une diminution

Tabieau 3.4 Tendances de la fécondité par âge

Tam de fécondité par âge per période de cinq ans précédanl'enquête, selon l'âge de la mère. Togo 1998

E-Multipa	Périodes précédient l'enquête (en années									
Groupe d'ages	0-4	5-9	10-14	15-19						
15-19	89	122	133	130						
20-24	224	266	266	258						
25-29	251	277	302	298						
30-34	214	265	281	282						
35-39	172	224	226							
40-44	93	150		-						
45-49	37	-								

Note. Taux de fécondité par groupe d'âges pour 1 000 femmes. Les taux envie crochets sont calculés sur la base de commées tacomplètes.

assez significative du niveau de la fécondite au cours des cinq dernières années. Pendant, a période 0-4 ans precedant l'enquête et 20 ans après le manage, une femme togolalise donnerait naissance à 4.9 enfants contre 5,8 pour la periode 5-9 ans et 6.0 enfants pour les périodes 10-14 et 15-19 ans, soit un écart d'un enfant sur une période de quinze ans.

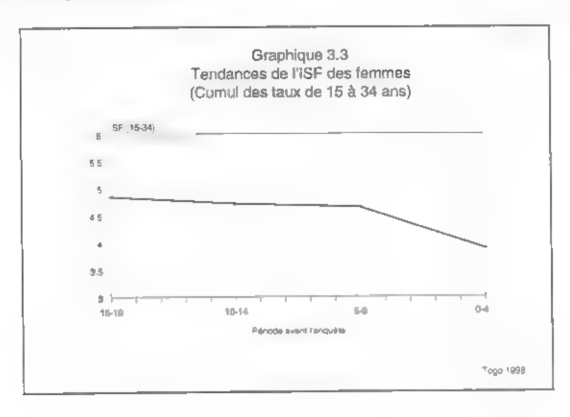


Tableau 3,5 Tendances de la fécondité par durée de l'union

Taux de fécondité des fermies non-célibataires par période de cinq ans précédant l'enquête, selon la durée écoulée depuis la première union, Togo 1998

Nombre d'années	Périodes précédant l'enquête (en années								
deputs le premier manage	0-4	5-9	10-14	15-19					
0-4	299	327	326	332					
5-9	262	302	313	300					
10-14	236	273	299	290					
15-19	183	257	255	278					
20-24	134	180	225	181					
25-29	62	103	55	-					

Note Taux de fécondité pour 1 000 femmes non-cétibasaires. Les taux entre crochets sont carcu és sur la base de données incomplètes.

3.4 PARITÉ MOYENNE

À part r des informations sur le nombre total d'enfants que les femmes ont en au cours de leur vie feconde on a calculé les parités moyennes par groupes d'âges pour l'ensemble des femmes et les femmes actuellement en union (tableau 3 6)

On constate que les parités augmentent rapidement et de façon régulière avec l'âge elles passent de 0,2 enfant par femme à 20 ans à 1,0 enfant à 25 ans puis à 3 9 enfants à 35 ans. A la fin de sa vie féconde une femme à donné naissance à 6,7 enfants en moyenne. Dans l'ensemble 14 % des femmes ont eu 10 enfants ou plus et seu ement 2 % des femmes de 40-49 ans n'ont pas eu d'enfants. Chez les femmes en union, on observe cette même évolution à un rythme plus intense. A 40-49 ans, seulement 1 % des femmes en union n'ont pas eu d'enfants. C'e faible pourcentage indique que le Togo n'est pas un pays à steri té é evée comme on le constate dans les pays d'Afrique Centrale tels que le Cameroun et la Republique Centrafricaine. Dans ces pays, le pourcentage de femmes en union âgées de 40-49 ans sans enfant dépasse les 5 %.

Au moment de l'enquête, on a collecte des informations sur la fécondité des hommes en particulier sur le nombre d'enfants nés vivants. Ces informations sont présentées dans le tableau 3.6. Les hommes commencent à avoir des enfants moins precocement que les femmes, mais terminent avec une fécondité plus élevée. A 20-24 ans. 85 % des hommes ti obt pas encore eu d'enfants contre 41 % chez les femmes. C'ependant, à 45-49 ans, le nombre moyen d'enfants des hommes est nettement superieur à celui des femmes (8.0 enfants par homme contre 6.7 enfants par femme). Après 50 ans alors que les femmes sont en menopause, les hommes continuent à avoir des enfants, avec des femmes plus jeunes pour avoir, en moyenne, 11.2 enfants à 55-59 ans. Ce niveau élevé de la fécondité des hommes s'explique aussi, en partie, par la pratique de la polygame au Togo (voir chapitre 5).

Tableau 3,6 Enfants nés vivants et enfants survivants des femmes et des hommes

Répartition des % de toutes les femmes et des femmes actuellement en union et de tous les hommes et des hommes en amon par nombre d'enfants nés vivants et nombre moven d'enfants nés vivants et nombre moven d'enfants survivants, selon l'âge des femmes, Togo 1998

Groune		Nombre d'enfante nés vivants							Nombre moyen d enfants	Nombre moyen					
d ages	3		2 ~	3	÷	4	6	7	B	9	10 00 +	Total	Effectsf		
						3	OUTES	LES FI	MMES						
5. g	34.5	.35	. 9	0-1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	6.0	.00 0	787	0.15	0 5
20-24	40.9	4 4	174	8.	7	0.4	0.0	D. 3	D. D	Car	0.0	100.0	466	.00	0,89
25.79	4 B	5.4	22.6	22.2	16.4	5,2	2 .	. 1	0	6.6	0.0	×00.0	, 5÷5	2.55	2.20
3(1-34	3.9	음 속	7 €	F7.3	9.4	5.3	3 7	₫-	24	0.8	0,3	0.00	. 544	3.93	7 77
15.19	2.7	4.6	E.4	95	14 3	6.	5 B	13.2	9,6	7.7	3 of	0,00	075	5.06	4 R
40-44	a.6	2.4	47	7.2	8.0	3.4	4.9	13.9	13.5	0,2	B.4	100.0	7 7	6,14	5.02
45-49	7.5	14	2,8	4.9	6.8	0.1	.4.D	15.1	153	12,3	£3.6	¥00.0	636	6. 7	5 30
Ensemble	28.0	13.2		10.3	9 4	7.9	6.7	4	3.9	4.3	2.1	0.00	3 559	2.03	2.45
	•	-			F	EMMES	ACTU:	ELLEM	ENT EN	(%10)	N'			-	
15 19	38.2	4, 6	9.6	0.6	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	34	y71	0.63
20-24	13.6	42.4	77.6	128	2.5	0.7	0,0	0.0	0.0	0.0	1.0	100.0	878	52	1.35
25 29	6.0	4	24.4	24 3	E.4	9.2	2.4	. 2	0.1	0.0	3.0	130.0	34.	2 79	2 40
17 29 30:34	2.7	6.7	17	78	70.3	15.8	14 7	6,7	2.6	0.0	0.2	100.0	3.47	4 09	3.5.
		18	7.2	_	4.4	16.5	16.7	.42	10.4	3.7	77	100.0	955	5.27	4 35
35 39	2 ,			8,3		13.8			5,3	5	9.6	100.0	582	6.45	5,26
40-44 45-49	. 2	2,3	3.8 2.6	5,5	8.6 5.6	9,9	.3,6 .5,3	5.2	5.4	,3	14.6	,90.0	506	6.92	5,49
Ensemble	6.8	5,	[4.5	3.6	7.6	10.4	9.	6.9	9	±	27	00.0	989	1 38	3.24
							TOUS	ES HO	MMES						
4. 9	98.5	1 3	0.2	0,0	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	20	0.0	06.5	851	v J2	10.0
70.34	84.9	96	4,2	0.9	D n	0.0	Ð.	0.0	0.0	0.0	0.0	00,0	607	G3	0.7
25.29	46.1	8.2	6.5	9.0	3,9	7.6	E 5	0.5	0.7	0.0	0,0	0.00	54.	, 30	OB
30.34	23 4	.7.2	98	13.6	4.6	7.1	46	3.7	.8	₹.	2.4	00,0	522	2.77	2,35
15.19	6.9	.09	0	17	7	6	0.0	7.2	55	3.2	5.8	0,00	43	3 37	3,74
40 44	9	4.8	6.9	7.5	8.0	9.6	0.3	10	99	2.7	22 3	.06.0	5.2	6.88	5,57
45-49	23	4	2.9	5.6	5,9	8.2	.0.0	9.4	8.0	0.3	3 2	00.0	7.7	97	6.5.
50.54	2 2	4	6.5	4.9	2.7	59	3.8	1 9	5 5	B. 7	43.4	0.00	63	9.8	7.5
55-59	8	0.0	19	2.4	4€	9.4	8 7	4,0	4.9	8.4	54.4	100.0	ł,ś	5	8,82
Ensemble	46 5	3	7 g	6.5	4.5	5 D	4.0	3 5	3.2	2.5	8.5	100.0	18.9	2.99	2,45
			_		Н	OMME	S ACTE	JELLEM	ent en	700	IN .				
				10.						ph. 44	43.11	000		0.00	0.44
15 9	40.0	49.6	10.3	41 (0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	00.0	9	0.70	0.64
10.74	22 5	47 [22.6	5.3	.6	L.	09	0.0	0.0	0.0	0.0	126.	99	. 10	13.
7.5-29	5	26.	26,5	46.2	6.8	6.4	16	D. E	a .D	0.0	0.6	700.9	30	2 30	.84
30-34	9 1	7.4	23.8	5.5	124	37	5.9	4.8	2.3	9	3. :	0.00	406	3 40	2.58
15.30	1.6	.05	9.5	15.5	12.4	12 1	1.2	7.8	6.2	3.6	6.7	0.00	377	4.76	4 .0
40.44	0,4	5 3	45.7	7.4	18	40. S	U 5	1. (0.8	8.5	23.0	DG.3	754	7 -	5 R.5
45-49	0.9	2.2	3.4	40	67	1.7	. 1.1	9.0	8.8	0.7	34.1	16.0	74	R. 6"	6.9
5()-54	3.3	4	0,6	4.4	7.4	5.4	3 "	2.9	48	0.3	44.4	×00.0	57	10.0	8.07
55-59		(0	0.5	2.6	2.8	3.8	8.2	3.7	5,4	41	47.8	100.0	1.5	1 .6	9.7
Easemble	5.6	7.6	13.2	4	8.2	9.8	72	6,5	6.0	4.5	159	100.0	993	1 46	4.50

3.5 INTERVALLE INTERGÉNÉSIQUE

Comme on le montre dans le chapitre VII (Mortalité des enfants de moins de cinq ans), les intervalles intergénésiques courts (inférieur à 24 mois) augmentent la morbidité et la mortalité chez les enfants de moins de cinq ans. Le tobleau 3.7 fournit la répartition des naissances des cinq années précédant l'enquête par nombre de mois écourés depuis la naissance précédente seron certaines caractéristiques socio-démographiques

Tableau 3.7 Intervalle intergénésique

Répartition en % des naissances des cinq années précédant i enquête par nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, l'ogn 1998

Caractéristi que	Nombre de mois écoulés depuis la naissance précédente						Effectsi de	Nombre médian de muis depu s la passance
	7-17	8-23	74.45	36-47	48 in +	Total	naissances	précédente
Groupe d'áges								
,5 9	7.3	23 0	18 4	2. 9	9.5	0.00	3.5	26.7
20. 29	4.6	9.7	40.4	29.2	16.3	100.0	2 142	3.5
3 - 34	4.5	9.2	32.8	27.1	26.4	.000	2.536	37 .
40 ou plus	6.2	9.8	30,2	26.1	27.8	100,0	691	37,2
Rang de naissance								
2-3	3.7	8.7	35.5	28.6	23.5	100,0	2 1 1 0	36,5
4.0	4.5	9.6	35 3	18.	22.6	100.0	2 213	36.2
7 ou plus	7.5	11.3	36,0	25.2	20,0	100,0	1 072	34,5
Sean de l'enfant précedent								
Musculis	4.9	10.6	35.9	26.4	22.0	100,0	2 690	35,6
Péminin	4,6	8.4	35.1	29.1	22.9	100.0	2 706	36.5
rominin	4/0	0/4	221	20,1	dring?	India	2 100	9415
Survie de l'enfant précédent			21.6	412	13.4	0.001	R34	30.6
Decede	14.9	17.5	31.5	22.7			4 562	36.7
Toujours viveni	2,9	8,1	36.2	28,7	24,1	100,0	4 302	20.7
Milieu de résidence								475
Lone	5.0	7.1	26.7	23.5	37.7	100.0	532	40.7
Autres villet	2,5	5,1	33,0	29.6	29,8	100,0	582	38.9
Urbain	3.7	D, i	30.0	26.7	33,5	+00,0	1.14	39.6
Rural	5,0	10,5	36.9	28,0	19,5	0,001	4 282	35,4
Région								
Ensemble Maritime	4,4	10,0	29,8	25.8	30,0	100.0	1 740	37,7
Manuroe	4.1	. 3	31.2	26.T	26.6	100.0	1 208	37.0
Plateaux	5.6	9.5	35.4	27.4	22.1	1000	: 462	35.9
Centrais	4.8	90	34.4	32	247	100.0	6.8	36 5
Kora	3.6	8.5	37.9	30,2	49.8	100.0	749	36.0
Sevenos	5,0	10,3	46,3	27,0	11,3	100,0	827	33,5
Niveru d instruction								
Aucun	5.3	10.9	36 B	27.4	19.5	100.0	3 442	35.3
	1,5	7.8	338	24.8	25.0	0.00	1.552	37 6
Primare	4.5	4.7	30,3	22.3	38.0	100.0	391	40.4
Secondaire ou plus								
Ensemble	4,8	9.6	35.5	27.7	22.4	100.0	5 395	36.0

Note. Les naissances de rang 1 sont exclues. L'intervalle pour les naissances multiples est le nombre de mois écou és depuis. la grossesse précédente qui a abouti à une naissance vivante.

Il ressort de ce tableau que l'intervalle intergénésique est court (moins de 2 ans) pour 14 % des paissances. Dans 63 % des cas, cet intervalle se situe entre 24 et 47 mois, et dans 22 % des cas, il est superieur à 4 ans. La durée médiane de l'intervalle intergénésique est de trois ans (36 mois)

Par rapport à . âge de la femme on remarque que les intervalles intergénésiques sont plus courts chez les femmes de 15-19 ans 126,7 mois que chez les femmes âgées de 40 ans et plus (37.2 mois Le décès de l'enfant précédent semble être un facteur de raccourcissement de l'intervalle intergénésique 36,7 mois quand l'aîne a survieru l'intervalle n'est plus que de 30,6 mois lorsque l'enfant précédent est décèdé. Le raccourcissement de i intervalle entre naissances à la suite du décès d'un enfant peut trouver son explication d'une part, par le désir de la femme de remplacer rapidement l'enfant décédé et, d'autre part, par l'abandon de l'ailaitement qui a pour conséquence la réduction de la durée d'amenorihée post-parture

Selon le milieu de résidence, on constate que les intervalles intergénésiques sont plus longs chez les femmes qui résident en milieu urbain (39,6 mois) que chez celles vivant en milieu roral (35,4 mois). Par ailleurs, sur le plan régional les intervalles intergénésiques sont plus courts dans la region des Savanes (33,5 mois contre 36 mois ou plus dans les autres régions). Enfin l'intervalle intergenesique augmente avec le niveau d'instruction, estimé à 35,3 mois chez les femmes sans niveau d'instruction, il passe à 37,6 mois chez celles ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus (40,4 mois).

3.6 ÂGE À LA PREMIÈRE NAISSANCE

L'âge auquel les femmes ont leur premier enfant influence généralement leur descendance finale, et peut avoir des répercussions importantes sur la sante maternelle et infantile. Le tableau 3 8 donne la repartition des femmes par âge à leur première naissance seton le groupe d'âges au moment de l'enquête. Il ressort du tableau 3 9 que la moitié des femmes ont eu leur première naissance à 20 1 ans. L'âge médian à la première naissance est pratiquement identique pour lous les groupes d'âges et varie peu d'une région à l'autre. En revanche un observe une relation positive entre l'âge médian à la première naissance et le niveau d'instruction de la femme : les femmes ayant un niveau d'instruction secondaire ou pius ont eu, en moyenne leur première enfant 2,2 aus plus tard que les femmes sans instruction et que celles du niveau primaire (22,0 ans contre 19,8 ans).

Tab.eau	3.8	Age	A la	Dremy	ère	naussance

Répart tion cen 9 des femmes par âge à la première naissance et âge méd un à la promière naissance seion ! âge actuel, Togo 1998

Age SERS	11 11 1		Age à la première naissance						Effectif	Age médias à la première
	palasance	<15	15-17	18-19	20-21	22-24	25194	Tetal	femmes	раскалье
15-19	84.5	1.7	9,9	4,0	3		5-	290.0	. 787	ь
20-24	40.9	3,7	15.1	19,5	15.1	5.7	4	160.0	1.466	ь
25 29	11.8	5,2	22.6	21.7	17,9	5	5.8	313.3	1.545	20.0
70-34	3,9	6.6	21,5	23,3	18,4	,56	.09	100.0	1 344	99
35 39	2.7	4.4	22.6	21.1	18.7	,26	3	1.00.0	1.025	20.2
40-44	1,6	4.0	24.0	20,3	21.7	6.2	2.7	96.0	717	20 .
45-49	2.1	5,2	24,3	19.3	16.3	6.6	16.1	100,0	616	20.1

Sans objes

Non applicable moins de 50 % de femmes ont eu un enfant.

Tableau 3.9 Âge médian à la première naissance

Age médian à la première naissance (femmes de ?0-49 ans seion l'âge actuel et les caracteristiques socio-démographiques. Togo 1998

Caractéristique			Ago	Age				
	20-24	35.29	30.34	35-39	40-44	45-49	20-49	25-49
Milien de résidence								
Lomé	10.00	23,4	21,3	21,4	21,6	20.3	22.8	2. 7
Autres villes	18.	20,1	20.1	20,5	19.4	19,6	20	20 D
Urbain	2.	21,5	20,7	21.1	20,5	19,9		20,8
Rural	19.9	19,6	19,5	19,8	19,9	20,3	19,7	9,7
Région								
Ensemble Maritime		21,1	20,4	21,0	20,7	20,6	8	20,8
Maritime	- 8	20,1	19.8	20.7	20,3	20,7	8.	20,2
Plateaux		19,3	19,7	19.2	19,5	18.7	19,5	19,3
Centrale	4	19,7	19,6	20,1	19.8	20,2	19,9	19,8
Kara		19,9	19,6	19.9	20,0	21.0	E	19,9
Savenes	18,8	19,1	18.7	19,5	19,6	20,8	19,2	19,3
Niveau d'instruction								
Aacun	19,7	19,8	19,3	20.0	20,2	20,0	19,8	19,8
Primaire	6	19,6	20,1	20,1	19,4	20,5		19.8
Secondaire ou plus		24.2	21.3	21,3	21,6	21,2	2.	22.0
Ensemble		20,0	19,9	20,2	20,1	20,1		20,1

Note. L'age med un pour la cohorte. 5. 9 ans ne peut être déterminé car de nombreuses femmes peux ent encoré avoir une paissance avant d'attendre 20 ans.

Non applicable moins de 50 % de femmes ont eu un enfant.

3.7 FÉCONDITÉ DES ADOLESCENTES

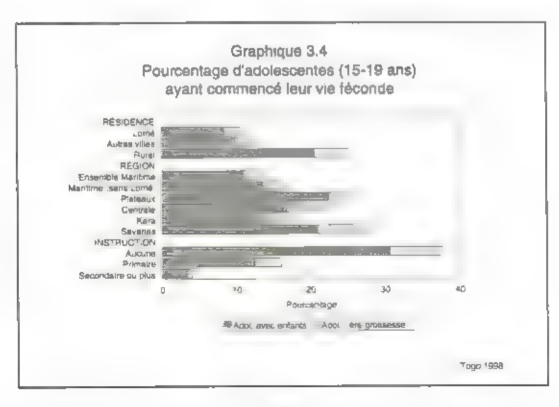
L'étude de la fecondite des adolescentes (jeunes filles âgées de 15-19 ans rest importante dans la mesure ou l'accouchement precoce à des consequences negatives sur la santé des mères et des enfants. Le tableau 3-10 presente les proportions des jeunes filles âgées de 15 à 19 ans qui ont déjà eu un ou plusseurs enfants et celles qui sont enceintes pour la prenuere fois, selon certaines caractéristiques socio-démographiques. Il ressort de ce tableau que 19 % des adoiescentes ont dejà commence leur vie féconde, 16 % ont déjà eu, au moins, un enfant et pres de 4 % sont ence mes d'un premier enfant. De 2 % à 15 ans, la proportion des adolescentes ayant commence leur vie feconde augmente rapidement et atteint 41 % à 19 ans

La précouté de la fécondite est plus accentuee chez les adolescentes vivant en nuheu rural où 25 % des adolescentes ont déja commence leur vie féconde contre 12 % en nuheu urbain. Les adolescentes sans instruction ont plus fréquentment commence leur vie feconde que celles ayant le riveau d'instruction primaire ou secondaire (38 % contre respectivement 16 % et 4 %) Par rapport à celles des autres régions, les adolescentes de la région des Savanes commencent leur vie feconde plus tôi en effet, 28 % sont dé à mères ou enceintes pour la première fois cette proportion n'est que de 14 % dans la région Maritime (graphique 3 4).

Tableau 3..0 Fécondité des adotescentes

Pourcentage d'adolescentes de 15 à 19 ans ayant déjà eu un enfant ou étant enceintes d'un premier enfant par caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

	Adoleso	centes (%) que sont	Adolescentes (%)	Éffect, f	
Caractéristique	Mères	Enceintes d'un premier enfant	ayant déjà commencé leur vie téconde		
Age 15 16 17 18 19	1,1 5,9 14,6 22,6 35,7	1.3 2.3 2.5 7.2 5.7	2.4 8.2 17.2 29.8 41.3	356 365 344 428 294	
Milieu de résidence Lomé Autres villes Urban Rurel	8,4 9,9 20,5	2,4 2,7 2,6 4,9	10.9 12.6 41.7 25.4	405 379 784 1 003	
Region Ensemble Maritime Maritime Plateaux Centrale Kara Savanes	10.9 13.5 22.4 16.8 13.5 20.9	3.4 3.4 5.8 4.9 7.3	13.7 16.6 25.8 22.6 18.4 28.2	795 391 454 149 234 155	
Niveau d'Instruction Augun Primaire Secondaire ou plus	10 b 12 5 5 4	7 1 3 6 0 6	37.7 16. 4.0	509 858 420	
Ensemble	15.5	3.9	9,4	, 787	



CHAPITRE 4

PLANIFICATION FAMILIALE

Rissy Salami-Odjo

Depuis les conférences internationales sur la population de Mexico (1984) et du Caire (1994), les autorités politiques du Togo ont officiellement manifeste leur volonté de promouvoir et de soutenir la planification familiale (PF) en vue de l'amerioration de la santé maternelle et infantile. Cette volonté s'est traduite entre autre par l'adoption en octobre 1998 de la Politique Nationale de Population (PNP).

L'évaluation de la connaissance et de l'utilisation de la contraception faite au cours de l'EDST-I de 1988 était la première à couvrir l'ensemble du territoire national. Lors de l'EDST-II, des informations relatives à la planification fami iale ont été également collectées aussi bien auprès des femines que des hommes. Il s'agit de :

- la connaissance et la pratique de la contraception;
- le nombre d'enfants à la première utilisation d'une methode contracept ve,
- la connaissance de la période féconde.
- les sources d'approvisionnement en contraceptifs,
- I intention d'utiliser la contraception dans le futur;
- les opinions et attitudes vis-à-vis de la planification familiale.

Ces informations permettent de faire l'état de la situation actuelle en matiere de planification familiale et d'envisaget de nouvelles orientations dans ce domuine

4.1 CONNAISSANCE DE LA CONTRACEPTION

Dans le cadre de l'EDST-II la connaissance d'une méthode contraceptive par une personne enquêtée signifie tout simplement qu'elle a entendu parier de cette méthode. Les informations sur la connaissance des méthodes contraceptives ont été collectées de deux façons differentes. Premièrement, après avoir informé la personne enquêtée de l'existence de methodes ou movens qu'un pouple pouvait utiliser pour retarder ou prévenir la survenue d'une grossesse l'enquêtrice lui posait la question survante. "De quels moyens ou méthodes avez-vous entendu parier?" Chaque methode ou moyen cité ainsi était noté et considéré comme connaissance spontanée. Deuxièmement, chaque méthode non mentionnée par l'enquête et à été décrite par l'enquêtrice avant de lui demander si il ou elle en avant entendu parler. Toute methode mentionnée, dans ce cas est considérée comme connaissance après description. Pour es besoins de l'analyse, on distinguera deux catégories de méthodes."

- Méthodes modernes: pilules. DIU ou stérilet inject on méthodes vaginales spermicides mousses, gelée crême, diaphragme), préservatifs masculins sterilisation féminine géneralement ligature des trompes), stérilisation masculine (vasectomie), norplant
- Méthodes traditionnelles : continence périodique, retrait, abstinence.

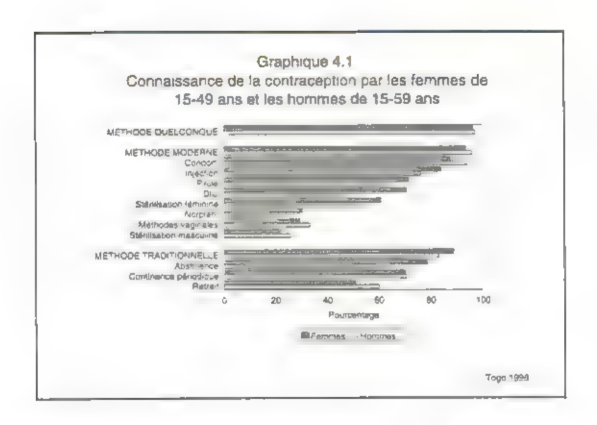
Les autres méthodes comme les cordes, les bagues ont été classées dans la categorie méthodes populaires

Les résultats présentés dans le tableau 4 1 et illustrés par le graphique 4 1 montrent qui au Togo, plus de neuf femmes sur dux ont déclaré connaître, au moins, une méthode de contraception (96 %, et une proportion quasiment identique (93 %) a déclaré connaître une méthode moderne. Cette bonne connaissance des méthodes de contraception est également observée chez les hommes (97 % pour une méthode quelconque et 96 % pour une méthode moderne).

Tableau 4.1 Connaissance des methodes contraceouves

Pourcentages de femmes et d'hommes, de femmes et d'hommes actue lement en union de femmes et d'hommes qui ne sont pas en union et qui sont sexueuement actits, et de temmes et d'hommes qui n'on jamais eu de rapports sexuels qui conneissen, une méthode contraceptive selon les méthodes spécifiques, Togo 1998

			Femmes				Hon	upes	
Méthode contral epitive	Easemble	En union	Pus en union et sea sev e ment actives	Pas en union et sexuelie ment inac aves	N'ayant jaman eu de rapports sexues	Ensemble	Eb ur or	Pas en union et sexuelle- ment acufs	N'ayant jamals quide rapports sexuels
N'importe quelle méthode	96,1	96,7	99,2	98,3	85,3	97,1	98.2	99.3	94.7
Méthode moderne Poc DIU Injection Méthodes vaginales Contain Stérilisation fémanne Stérilisation mascuine Narpant	93,4 71,7 70,6 84,1 29,4 87,4 61,0 21,9	93,4 76.5 75,2 87.3 31,2 86.1 62.8 23,1 14.9	98.9 7, 7 73.9 88.9 34.1 97 9 67.9 23.3 25 9	97,0 70 2 69,3 85,8 29,8 94 0 63,2 20,5 25 0	82.6 35.2 35.7 53.3 11,4 76.9 38,8 13,9 8.8	95.7 63.5 47.2 76.1 33.3 94.0 56.8 23.8	96.0 70 1 52.3 83.9 33.6 93.6 62.0 28.1 6.9	99.1 72.6 53.4 80,7 47.6 99.1 62,7 29.3	94.2 50.9 37.6 63.2 28.2 92.7 47.2 21.3
Méthode traditionnelle Continence périodique Retrai Abstruence Autre	88.7 70,0 50 9 78 7 6.4	91,2 69,2 53,6 83,8 6.	94,1 87,6 64 8 74 8 8 7	93.0 80,9 54 8 79 9 8 2	58,4 42,5 3,4 42,2 1,8	82.9 70.5 50.9 64.9 6.9	90.6 76.4 66.7 75.9 6.9	90.7 84.7 25.4 66.8 9.9	69.0 57.2 44.7 48.2 6.0
Méthode traditionnelle ou populaire	88.9	91.3	94,1	93,5	\$8.9	83,2	91,0	91.0	59.2
Nombre moyen de méthodes connues	6,6	6,9	7,2	6,8	3,8	6,1	6,7	6,9	5.0
Effectif	8 569	5 819	626	1 345	778	3 819	L 993	456	1.370



La connaissance de la contraception moderne est quasi universelle aussi bien chez les femmes que chez les hommes quelles que soient les caracteristiques socio-démographiques (tableau 4.2). Chez le adolescentes (15.19 ans) et chez les femmes de la région des Savanes qui ont le niveau de connaissance le moins élevé, plus de huit femmes sur dix ont déclaré connaître, au moins, une méthode moderne (83.%). Les campagnes intenses d'Informations. Éducation et Communications. IEC) en matière de planification familiale menées dans le pays depuis plusieurs années pourraient expliquer la quasi-universalité de la connaissance des méthodes modernes de contraception.

Tubleau 4.2 Connaissance des méthodes contraceptives modernes par caracteristiques socio-démographiques

Pourcentage de ferumes et d'hommes actue tement en enten qui connaissent, au moins, une méthode de contraception moderne, par caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998.

		Fetumes		Hommes				
Caracténsaque	Concait une méthode	Connais une méthode moderne	Effectif	Connait une méthode	Connell une méthode moderne	Effects		
Groupe d'âges		_						
15-19	86,7	83,0	341	94,0	94,0	19		
20-24	96.9	91.8	878	100 0	99.4	99		
25 29	976	§-5.	4.4.8	y" Q	96.7	101		
3 r 14	78.0	95.4	2 7	99.4	97.4	408		
35-19	97.2	913	955	97.7	95.2	377		
40-44	977	94.4	982	99.2	98 D	284		
45-49	95.8	9(0	506	97.4	92.6	243		
50-54				98.7	96.8	157		
50-59				95.2	90.9	105		
Milieu de résidence								
Lamé	48.3	9* 9	92.	97.9	977	336		
Autres vi les	98 6	9-1	8 7	98.2	97.3	266		
Libain	98 4	9	I 738	98.0	9" 5	602		
Rural	96,0	9,6	4 08	98.3	95.3	1 39.		
Région								
Ensemble Mantime	98.6	496 3	2 221	98.9	97.1	820		
Mantime	98 9	98.5	. 500	99,6	97.6	484		
Plateaux	98,2	94.6	513	973	95.6	514		
Centrale	97.1	933	607	98.3	96.8	196		
Kara	96 5	81.0	767	96.6	91.1	259		
Savanes	87.5	8.7 7	733	99.5	97.4	203		
Niveau d'instruction								
Aucun	950	897	1.191	96.9	919	663		
Promaire	99 0	98.4	1.789	97.9	96.9	680		
Secondaire ou plus	99 8	99 6	638	99 9	99.2	549		
Ensemble	96.7	91.4	58.9	98.2	96.0	, 991		

4.2 PRATIQUE DE LA CONTRACEPTION

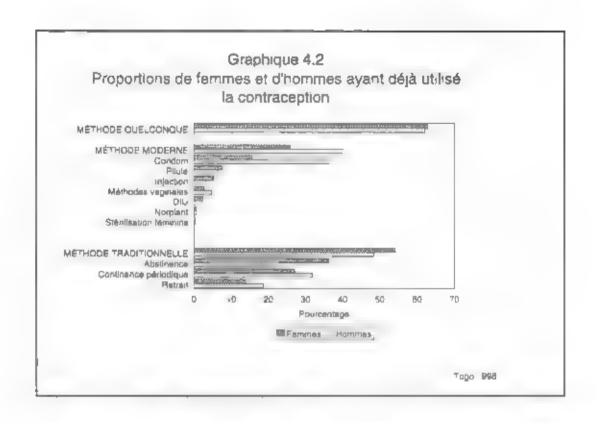
Aux femmes ayant déclaré connaître une methode contraceptive, l'enquêtrice à demandé si elles avaient dejà utilisé cette methode. Ces informations permettent de mesurer le niveau d'utilisation de la contraception à un moment quelconque.

Lorsqu on s'intéresse à l'ensemble des femmes on remarque que la majorite 63 %) à déjà atilisé, au moins, une methode contraceptive à un moment quelconque (tab eau 4.3 et graphique 4.2. Les methodes traditionnelles en particulier la confinence periodique (27 %), sont plus atilisées que les méthodes modernes (54 % contre 26 %. Parmi les méthodes modernes le condom, avec 16 % d'utilisatrices, vient en tête suivi de la pilule 8 %) et de l'injection (5 %). Selon l'âge on constate que c'est à partir de 20 ans que les femmes ont plus fréquemment utilisé les méthodes contraceptives (40 % à 15-19 ans contre 66 % et plus à 20-49 ans).

Par ailleurs, par rapport à l'ensemble des femmes, les femmes en union sont proportionnellement plus nombreuses à avoir utilisé les méthodes contraceptives (67 % contre 63 % pour l'ensemble) et cette utilisation est beaucoup plus orientée vers les méthodes traditionnelles 58 % contre 25 % pour les méthodes modernes). Cependant, selon l'âge, les pourcentages de femmes en union ayant utilisé une méthode à un moment que conque sont similaires à celles observées pour l'ensemble des femmes

Tableau 4.3 Univention de la contraception à un moment que conque Pourcentages d'enquêtés (femmes et hommes d'enquêtés actuellement en amon et d'enquêtés qui ne sont pas en union et qui sont sexuellement acuts qui ont dé, à utilisé une méthode contraceptive, par méthode spécifique et selon i âge, Togo 1998 N'imрогла Mins- Michades traditionnelles Nim-Méthodes moderate qualic porte Num ports Contin Méth méth que se queste pone Select trad. Groupe que le indihode Injec Vigs. Con-Sales! Norméth péno-Ahun. Dobn. dique Retrait nence Effecuf férran. trad. JUTE DIL pales dom Phase DUATO DUFF d'ages meth moderne tule DOLL TOUTES LES FEMMES 787 0.1 32.3 23.3 8.4 (5.7 0.8 32.6 39.5 20.3 1.3 0.2 0.5 1.2 18,6 0.0 0.1 5-19 36,5 1 466 0.2 57.8 17,0 30,3 1,8 58 3 3.2 2.5 26.7 0.0 0,1 20-24 66.9 32.5 7.5 0.9 28.9 42.4 60.4 1 545 19.6 93 2,0 3 \$ 18 5 0.1 0.0 0.6 60,2 .71 70 6 ő. 25.29 . 344 29 8.0 4.0 116 0.4 0.0 63.3 28.6 16.9 44.5 2.6 63.9 10.4 30.34 29.5 44,0 57.9 1 375 57.8 24.7 13.3 1.5 2.9 15.1 0.1 0.0 0.9 35-39 65.7 23,3 8,6 3,9 6,5 47 2.2 27.4 138 5,6 9.2 2 1 6.9 DD 0.5 60,5 23 % 40-44 68 7 7.6 51,0 2,1 6 B 636 9.2 6,1 8.2 23 2,6 1,0 0.9 61,1 18.0 45-49 69.5 21 1 54.6 8 569 54.2 27.1 13,0 36,3 1,7 5.2 2.5 15.7 0.3 0.0 0,6 62.9 26.0 7.5 2,4 Basemble PEMMES ACTUELLEMENT EN UNION 39,7 19,4 13.0 37,5 13 40,3 Rd. 13.7 0,0 0.0 0,2 19.0 5.2 0.4 1.3 1.0 ,5-19 47.9 56.8 35.4 1.6 57.4 878 0.0 0.3 20.1 17.9 20-24 25.9 6,4 1,2 4.3 2.7 183 0,0 64.7 0,1 0,6 0,6 51,8 25,1 16,2 43.1 1,6 59.0 1 341 9.0 2,1 6.1 34 15,0 26.4 25-29 69.3 27.0 448 63 0 12 3 0.4 D D 623 16 2.6 28 126 27.4 01 79 955 43.0 \$7.0 0.0 0.5 56,8 23.3 13.4 1,4 22,7 1.6 3.7 6.5 2.6 7.4 0.1 15-39 61.8 55 0,0 0,7 62.0 21.9 14,0 48.8 1.4 62,5 582 4,6 9,8 3,0 1.7 12.5 7.1 69.1 40-44 62.3 506 2.6 00 6 4 18 食 2 510 21.0 2.8 B.8 45.49 70.3 贝海 6.2 8.6 55,9 1,0 11.7 0.4 0.0 0.8 58.3 24.6 4.0 42 7 8 58.B 29 6.6 24 6 8 3 67 0 Ensemble FEMMES PAS EN UNION SEXUELLEMENT ACTIVES 53.4 190 20.2 0.8 63 2 295 \$0.6 0.0 0.4 0.0 63.2 43 0,8 4.3 .4 19 80 6 6. . 27.9 .89 50 0.0 0.0 713 63.1 .8.3 20.24 827 54.7 4 4 0.5 4,6 0.0 72,0 18,2 43,3 0.0 0.0 0.6 72.0 51.9 24.7 37.1 3,6 142 60.9 24 10.9 7.5 25-29 84.1 0.2 0.1 67.7 56.0 23.0 23.5 2.2 67.7 0.0 82.0 55,3 11.5 1.2 3,4 5,1 48.8 **Ensemble** HOMMES 21,2 1,9 49.0 3 819 6.4 2.0 3.3 4,7 36.9 0.3 0,0 0,6 48.4 31.8 18.7 40.5 61.2 Bauemble Ensemble 37.6 21.6 32.5 1.9 62 R 1.993 5/4 33.4 9.4 0,0 1,1 82.2 7.8 3.1 39.4 73.7 en union Non en union et sexuel-(cartest) 456 45.7 24.9 0.4 4.0 56.9 0 0.0 463 72.0 :0.2 1,6 0.6 5.5 71 1 0.3

actifs



De plus, les femmes qui ne sont pas en union mais sexue lement actives ont plus fréquemment déclaré avoir utilisé la contraception que celles en union (82 % contre 67 %). On constate également un écart orsqui on considére uniquement les méthodes modernes (55 % contre 25 %). Cette différence de niveau provient, en grande partie, d'une utilisation plus fréquente du condoir de la part des femmes qui ne sont pas en union mais sexuel ement actives. 49 % contre 12 % pour les femmes en union).

Chez les hommes. l'utilisation à un moment quelconque de la contraception est quasi identique à celle observée chez les femmes (62 % contre 63 %). Cependant, s'agissant des seules methodes modernes, i utilisation est nettement plus importante chez les hommes que chez les femmes. 41 % contre 26 %) du fait essentiellement d'une utilisation plus importante du condom ,37 % contre 16 %).

Comme on la constaté chez les femmes les hommes qui ne sont pas en union mais sexuellement actifs ont eu plus frequemment recours aux méthodes modernes de contraception que les hommes en union 172 % contre 39 %. Le condom constitue la principale methode de contraception qu'utilisent les hommes non mariés (71 % contre 33 % par ceux qui sont en union).

4.3 UTILISATION ACTUELLE DE LA CONTRACEPTION

La prévalence contraceptive est définie par le pourcentage de femmes qui utilisent une méthode de contraception au moment de l'enquête. Elle permet d'évaluer l'impact des programmes de planification familiale dans le pays.

Le tableau 4 4 présente le niveau de prévalence contraceptive par âge et par méthode pour l'ensemble des femmes, pour celles en union et celles qui ne sont pas en union et qui sont sexuellement actives. D'après ce tableau, on note une faible prévalence contraceptive (25 %) chez les femmes malgré leur connaissance presque universelle des méthodes contraceptives (96 %) (graphique 4 3). La prévalence contraceptive chez les femmes en union. 24 %) est presque identique à celle de l'ensemble des femmes. Concernant les

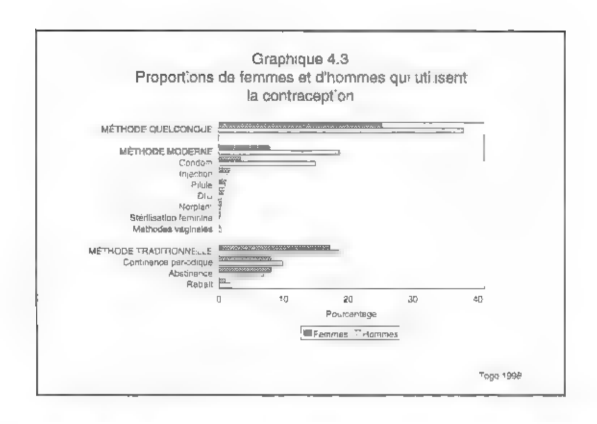
Tableau 4.4 Utilisation actuelle de la contraccotion

Pourcentages d'enquêtés (femmes et hommes), d'enquêtés actuellement en union, et d'enquêtés qui ne sont pas en union et qui sont saxuellement actufs qui allusent actuellement une methode contraceptive par méthode spécifique selon lâge Togo 1998.

	B.P.	N'im-			N/A		d at area				Méthoda	s traditi	enneller		Bress		
Croupe d'ages		porté quella mechade moderne	Pr June	Dlu	Injec	v og - noles		Siéni fèmin	Nor Nor	and with double buse	Contin. peno-	Revui	Aber	Médi. popu- aire	Note sent pas actuelle ment	Trutal	Effect
0.0603	12		TO IC							24 000	0.4 ar	144 6 121	.161164	MI-C	1315.31	s Danie	1.64.0
							TOUTE	S FSF	MMES								
15 .9	22,2	7,8	0,5	0,0	0,3	0,0	6.9	0.0	0.1	14,1	10.8	0,3	3,0	0.3	77.5	0.00	1.783
2) 24	914	4 K	1.1	0.3	1.4		6.7	0.0		2. 6	4.6	1.1	7.3	. 4	67.0	0.00	1.466
25 29	25.6	ተብ	1.1	Ü,6	2.2	6.7	2.2	0	1,46	16.5	6.5	1.6	3, 3	0.0	74.4	00.0	. 545
10.34	20.3	8.1	1.4	0.7	2.7	0.1	s die	0.4	0.8	.7.9	5.8	0.7	41.5	0.3	73.7	0.00	1.34
35-39	22,7	6.7	1.1	1.5	LI	0.5	0.9	0	0.8	15.7	5.3	1.6	0.0	0.3	77.3	,00.0	1 075
40-44	25.0	9.0	1.6	2.3	2.4	0.2	0.4	6.4	0.5	16.3	4.3	1.2	10.8	0.7	74.0	.00.0	7.5
45 49	7 2	6.0	0.7	. 8	1 7	0.0	6.0	. Q	0.7	10.9	3.5	0.0	7.4	0.3	82 H	00.0	6.11
																0.0.11	11.1
Encemble	25,3	7,9	1,1	0.8	1,7	0.2	3,4	0,3	0.4	17.2	B. I	1,0	11,1	0.3	74.7	100,0	B 564
					1	FENOVIE.	S ACTI	FL-EM	ENTEN	,"N M							
.5-19	15.0	4.2	1.4	0,0	0.6	0.0	2.2	0.0	0.0	10.8	3.0	0.6	7.2	0.0	85.0	100.0	341
20-24	23.6	5.0	0.8	0.6	2.1	0.1	1.2	0.0	0,2	17.3	7,2	1.3	8.7	0.4	76.4	,00.0	878
24.00	24 3	0.0	19	3.7	2	. 4	. 0	Đ.	. 15	126	5.3	. 9	3.4	0.0	74.7	((0,0)	14
1 34	26.4	83	19	0.8	2.5	. "	FIS	0.4	34	7.8	5.8	0.7	3	0.3	73.6	K O	12
	_				2.0	0.3	0.7	0.3	U.7	14.9	5.3	1.3	8.4	0.2	77.1		
15-39	22,2	7.1	1,3	4,8								- 4-				100.0	9.55
40-44	37,2	11.6	4.6	4.0	2,1	0,3	0,5	1,7	0.7	17.7	5.0	1,3	1.3	8,0	72,8	100,0	58:
45.49	17.7	6.2	5,0	4,8	2.1	0,0	0.0	0,8	0.7	1.1	3,8	0,0	7.4	0,3	87,3	100,0	406
Enwemble	23,5	7.0	1,2	5.0	21	0,3	1,5	0,4	0,6	16,2	5.4	1,2	9.6	0,3	76,5	100,0	58 (
					FE MME	SPASE	ile UNI:	ON SEAS	ELLEN	IENT A	CTIVES						
5 9	56,2	25.3	17	0,2	0.9	0,2	22.4	0.0	0.0	30.4	29.3	11	0,0	0,5	41.8	100,0	291
20-24	62.6	23.5	3.1	0,0	0.3	0.4	19.7	0.0	0.0	38.5	36.9	1.0	0.0	0.5	37.4	100.0	, 84
24.20	35 1	16,9	4,3	0,0	4.7	0.0	7,3	0.0	0.6	18.2	14,3	2.9	1.1	0.0	64.9	100.0	4
Emembre	53.4	22.9	2.7	0,1	1,6	0,2	16.3	0.0	0.1	30.1	26.2	1,7	0.2	0.4	45.6	100,0	620
															-		
								HOMME	5								
Ensemble	37,8	.5,7	1.0	0,5	1,3	0,4	15,0	0,1	0,3	18,9	9,9	2,1	6,9	0,2	52,2	700'0	3.81
Sawmble							4.5						h-th		40.0		
ch union	42.1	14,1	1,4	1,0	2,5	0,4	0,8	0,2	0,6	27,8	12,2	3.4	12,.	0,2	57,9	0,001	L 99
Non en union																	
er sespel																	
lement																	
actifs	64.4	48.4	1.6	0,0	0.1	0.7	46.3	0.0	0.0	16.0	14.2	1.7	0.0	0.0	35.6	100.0	45

méthodes modernes, on remarque que la prevalence contraceptive a plus que doublé en l'espace de 10 ans De 3 % en 1988, elle est passée à 8 % en 1998. Comme on la constaté pour rensemble des femmes, l'utilisation de la contraception par les femmes en union concerne, en grande partie, les méthodes traditionnelles (16 %).

Le tableau 4.4 indique également que la majorité des femmes qui ne sont pas en union mais sexuellement actives utilisent actuel ement une méthode de contraception (53 %. Cette proportion est plus de deux fois plus élèvée que celle des femmes en union (24 %). L'écart est encore plus prononcé iorsqu'on considère les méthodes modernes. 23 % contre 7 %), ou la seule utilisation du condom (18 % contre 2 %).



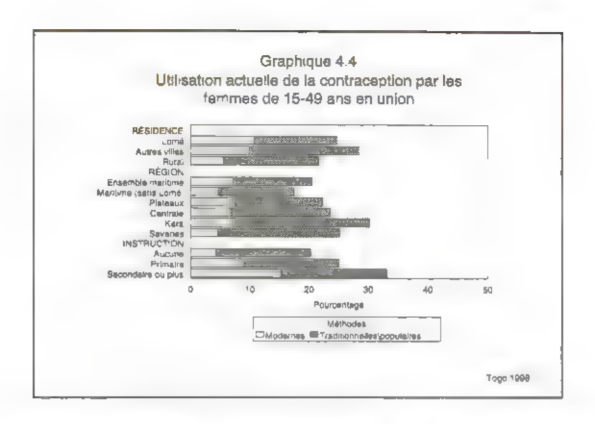
Selon l'âge le tableau 4.4 montre que pour l'ensemble des femmes la prévalence contraceptive est plus élevée dans le groupe d'âges 20-24 ans alors que chez les femmes en union, ce sont les femmes de la tranche d'âges 40-44 ans qui autilisent plus frequemment la contraception. Pour celles qui ne sont pas en union mais sexuellement actives, géneralement âgées de moins de 30 ans lia contraception est moins utilisée chez les plus âgées. 35 % pour les 25-29 ans contre 63 % pour les 20-24 ans et 56 % pour les 15-19 ans)

La prévalence contraceptive est de oin plus élevée chez les hommes en union (42 % contre 24 % chez les femmes en union) du fait d'une plus grande utilisation aussi bien des méthodes modernes (14 % contre 7 %) que des méthodes traditionnelles (28 % contre 16 %)

Selon le milieu de résidence, que, que soit le sexe, la variation du taux de prévalence contraceptive est faible 27 % en milieu urbain (dont 10 % de methodes modernes contre 22 % en milieu rural (dont 6 % de methodes modernes) chez les femmes chez les hommes, la prévalence a été estimée à 49 % en muleu urbain contre 39 % en milieu rural (graphique 4.4).

Au niveau régional chez les femmes, la pratique de la contraception est plus élevée dans la région de la Kara (3. % Au niveau des régions des Savanes, Centrale et des Plateaux, près du quart des femmes utilisent une méthode de contraception. La région Maritime détient, enfin, le taux de prevalence contraceptive le plus faible (21 %). Par ailleurs in faut noter que le niveau élevé de la pratique contraceptive dans la région de la Kara est essentiellement dû à une utilisation plus importante de méthodes traditionnelles (23 %). Concernant les méthodes modernes la région de la Kara a une prévalence. 8 %) similaire à celles observées dans les autres régions à l'exception des Savanes qui détient le niveau le plus faible (5 %).

On note, par ailleurs, que les femmes ayant le niveau secondaire ou plus ont une prévalence contraceptive plus élevée que les femmes qui ont une instruction primaire et que celles qui n'ont aucune instruction (34 % contre respectivement 25 % et 21 %). Le même constat s'impose pour les méthodes modernes (15 % contre respectivement 9 % et 4 %).



Selon la parité atteinte, le tableau 4-5 révele que la prévaience contraceptive vane de 20 % pour les primipares à 26 % pour les femmes ayant quatre enfants et plus. Cependant, elle est faible chez les femmes sans enfant parmi resquelles 6 % seulement utilisent une methode quelconque de contraception.

Le tableau 4.5 montre également que l'utilisation des méthodes de contraception par les hommes en union varie seion les caractéristiques socio-demographiques. Ainsi les hommes du milieu urbain ont plus fréquemment recours à la contraception (49 %) que ceux du ruiheu rural (39 %). Sur le ptan régional, c est la région des Savanes qui a enregistré la plus forte prévalence (48 %), la plus faible se situant dans la région Centrale (34 %). Elle varie également selon la parité atteinte. De 16 % chez les nuilipares, elle passe à 37 % chez ceux ayant un enfant et elle atteint 48 % chez ceux qui en ont deux.

Tableau 4.5 U. lisquon actuelle de la contraception par caractéristiques socio-démographiques

Répartition en % des ferrimes et des hommes actuellement en union par méthode actuellement utilisée selon es caractéristiques, socio-démographiques, Togo 1998

	N'un-	N m pone			Metho	ides mod	lemes			Norte perte	MAthoda	es tradita	nuveljes		Nucli		
Groupe	Jugae porte	quelle methode	P1.		Thjes	Vag.	Con-	Sterk	sip:	mérit.	Contin. peno-		Abso.	роры	sent pas acrueile		
J'ages	máth	ultimesale.	1; i.f.	DIL	430	D-4-25	don	fémun.	brani	qud.	çıque	Retrail.	nence	Estres	meni	Form	E filecti
							1	PEMMES	5								
Milieu de réside	siçe.																
_omé	25.3	4), 5	1.9	2,5	1.9	0.7	2,6	0,2	0,8	14,0	10,2	1,6	2,,	0,5	74,8	.00,0	92.
Autres vides	29.0	99	1.6	1,2	2,6	D.T	2,6	0,5	0.7	18,5	9,0	1.8	7.8	0,5	7.,0	0,00,0	817
Urbain	27	1.3	1,8	2,0	2,2	0.7	2,6	0,3	0,8	16.1	9.7	1.7	4,8	0,5	73.0	.00.0	3 738
Rurat	22.0	< <	0,9	0,6	2,1	0.1	1,0	0,4	0,5	16,2	3,5	1,0	L. 7	0,2	78.0	.00.0	4 08
Région																	
Ens. Magtique	70.9	7.2	4	.5	4.5	0.4	1.7	0.3	0.5	.3,3	7,0	1,8	4,5	0,4	79.1	100,0	2 22
Mantime	7.9	4.7	1	0,6	+ 3	0,2	1.1	0.4	0,2	.1,8	4.7	1.9	6,2	0,4	82,1	0,001	1.304
Plateaux	77.5	* 4		O,E	2.8	5.0	1.5	D.5	0,5	.4.8	5,5	1.5	7,8	0,2	77.5	0.001	1.517
Сепраце	24.0	6.8	7	0.7	2.2	0.2	1 1	0.3	0.5	.6,8	3.9	0,6	12,3	0,4	75,0	100.0	607
Kara	30.6	7 %	v 6	1,2	2,0	0.0	1,2	0,6	1.4	22.7	3.6	0.4	18.6	0.2	69.4	0,001	767
Savanes	25.4	4 6	0.6	0,4	2.6	0.5	0.5	0.1	0.2	20,6	3.0	0.0	17,6	0.1	74.6	100,0	7.1
Niveau d costro																	
Aucur	26.6	43	0.7	0,7	1,4	G _{t-1}	0,7	0,3	0,4	46,0	3,0	1,1	11,8	0,3	79,4	100.0	3 393
Primaire	35	9.0	1.6	1,1	3,2	0,3	2,0	0,2	0,6	.6,1	6,5	1,4	5,2	0,2	74,8	100.0	1 789
Secondaire	33.6	5 3	2,5	2,6	2,7	9,0	4,2	0,9	1,5	179	14,5	1,4	2,0	0,4	66,4	100,0	638
Nombre d'enles																	
Ансип	5.5	1.4	0.8	0,0	0,2	0,5	0,8	0	0,0	3,1	2.7	0,1	0,3	0,0	94,5	100,0	477
1	20.0	4.2	0.4	0,2	1,1	0,1	2.5	0,0	0,1	15.4	6,9	1,0	7.5	0,4	80,0	100,0	⊥ 000
2	35.4	T 4	0,8	1.3	2.0	0.2	2.3	0.3	0.5	17.8	8.2	0.9	8,7	0.2	74.6	100,0	971
٦	27	65	2.1	1,0	2,6	0,6	1,8	0,3	0,8	18,1	5,6	2,5	10,0	0,0	72.9	100,0	2 440
Lip0-	26.2	H.41	4 4	1,5	2,8	0,2	0,7	0,6	8,0	177	4,0	1. (12,6	0,5	73,8	.00,0	2 449
Ensemble	2 5	70	1,2	1,0	2,1	0,3	1,5	0,4	0,6	16,2	5.4	1,2	9,6	8,3	76,5	0,001	5819
								номме	5								
Milieu de réside	TICE.						-										
опъе.	47.4	75 .	1.6	1,4	3.2	0.9	14.8	0,0	2.	2.,9	17.7	1,2	1,0	0,5	52,6	100,0	336
Autres villes	5.4	163	0.9	2,0	2,0	0,8	12,2	0,0	0,3	33	18.4	4,9	12,9	0,0	48,6	100,0	266
Urban	49.2	22	1.8	1.7	2.7	0.9	13.7	0,0	13	25,8	18,0	4,5	7.4	0,3	50.8	200,0	600
Rura	39	0.7	1.2	0.7	2.5	0.2	5,5	0,2	0,3	28.2	9,7	4,3	14,2	0,2	60,9	100,0	. 39
Région																	
Ens Maritime	45 0	7	1,9	4,0	2,4	0,6	10.4	0.0	0,9	27.6	15.4	4,0	6.4	0.4	55.0	100,0	820
Mani me	43.4	1.5	1.4	0,6	14	0,3	7,3	0.0	0,1	315	15.5	7.3	8.7	0.4	56,5	0,001	48
Platraux	4 8	4.5	1.9	۵.6	3,2	0,2	5.7	0,5	0,2	37.5	.0.7	4.4	12.5	0,0	58.2	0,001	9,.
Can have	93.9	37	0.7	0.3	2,7	0,3	6,D	0,5	0.2	23.2	9,3	13	12,6	0,0	65.1	0,001	154
kara Poustana	48.0	2 0	0,0	0,7	2,3	0.7	7.4	0,0	0,1	22.9	6.0	1,5	15.4	0.3	64.7	100,0	259
Savanes	48,0	" 9	1.0	8,0	1,7	0,3	4.2	0.0	0.0	40.0	9,9	0,3	29.8	0.0	52,0	100,0	203
Nivera d'instru			0.0	0.4		0.0	1.0	0.1	p. p.	26.1		2.0	12.5	2.1	70.6	100.0	4.0
Ail. at	29.4	÷ .	0,8	1,0	1,2	0.0	1,9	1,0	0,0	25.1	4.9	2.9	17.3	0,1	70,6 58.5	100.0	
Primare Secondaire	4 2 56 1	75.3	1,3 2.1	2,1	2,9 3,6	0,0 1,3	6,9 15,3	0,0	2,3	28,3 29 9	12,4	4.6 2,8	7,6	0.0	43 9	190,0	
Nombre d enfar	Ne sine	nts															
Aucun	15 5	75	0.0	0,0	0.0	0.0	7,5	0,0	0,0	6,8	6,5	0,0	0,3	.,2	64.5	.00.0	13
LUCUII	37.0	3.9	0.4	0,3	a. 1	0.5	11.2	0.0	0,4	23,I	10,9	2.5	9,6	0.0	63.0	100.0	
	47.5	77 3	2.5	2,0	3.8	1.3	11,8	0.0	0.9	25,5	14.5	2.4	8.5	0,0	57,2	200.0	
3	+6.6	4,3	.8	0.8	0.8	0.4	9.2	0.0	1,3	32.3	12,5	4.8	15,0	0,0	53.4	100.0	
+-	4+-	3	15	LI	3,4	0.3	5.7	0,3	0,5	31.4	1.2,6	4,1	14.7	0,3	55,5	100,0	
Ensemble		i q	4	1.0	2.5	0.4	8.0	0.2				3.4	12.1	0.2	57.9	100.0	1 99

4.4 NOMBRE D'ENFANTS À LA PREMIÈRE UTILISATION

L'utilisation de la contraception pour la première fois peut en fonction de la parite atteinte répondre à des objectifs différents retard de la première naissance su utilisation commence lorsque la femme n'a pas encore d'enfants, espacement des naissances si la femme désire retarder la prochaine naissance, ou encore limitation de la descendance lorsque la femme a atteint le nombre d'enfants désirés

Le tableau 4 6 fournit, par groupe d'âges, la répartition des femmes en union selon le nombre d'enfants vivants qu'elles avaient au moment ou elles ont ut lise la contraception pour la première fois. On remarque que les jeunes générations ont plus tendance que les anciennes à retarder la venue du première enfant en pratiquant la contraception. En effet la proportion des femmes qui ont utilise la contraception pour la première fois alors qu'elles étaient nu lipares diminue des plus jeunes générations aux plus anciennes 31 % chez celles de 15-19 ans 26 % à 20-24 ans et 4 % chez celles de 45-49 ans. Que le que soit la génération considérée le est après leur première enfant que les temmes semblent davantage utiliser la contraception. A quatre enfants ou plus ce sont les femmes de 35-49 ans qui utilisent le plus frequermment la contraception. Cette contraception à probablement pour but de limiter les naissances.

Tableau 46	Nombre deniant	K A A BREDSHEE	art season de la	contracention
1 (1) 12 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	CATHERINE PROPERTY	կան ֆեն գեղելի ինկանական համանական հրա	Maria and Language and the second	

Réparation en 🕏 des érames non-cel haiaires par nombre d'enfants vivants per de la première u hisation de la contraception, selon l'âge actuel, Togo 1998

Croupe	Jamais utilisé a contra-			enfants à la n de la cont					Effectif de	
d ages	ception.	0		2	3	4+	ND	Total	temmes	Médiane
15- 9	51,6	30.9	17.2	0.2	0,0	0,2	0,0	100,0	356	0,0
24.24	45 3	26.0	32 4	9.6	0.5	() R	0.2	4 3	974	0.2
25 29	200	7.4	35.4	14	4.7	2.2	0.4	pl	425	0.5
30-34	27,9	11,4	31.4	12.3	8,1	8,4	0,5	100.0	1 311	0,8
35-39	33,8	8,5	28 9	7,2	7.4	14,2	0,0	100.0	1 063	0,9
वंद-वर्व-	31.5	5.7	26.1	8.2	7.8	20.6	0,2	100,0	7:3	1,3
45-49	30,4	4,4	31,0	8,2	6,4	19,6	0,0	100,0	634	1,0
Ensemble	32.4	4.	10 P	8.5	5.5	8.8	0,2	00.0	6 432	0.6

4.5 CONNAISSANCE DE LA PÉRIODE FÉCONDE

Une mei leure connaissance de la période féconde du cycle menstruel permet l'ut, isation efficace de la continence periodique. Ainsi pendant l'enquête on a demande aux femmes si elles pensaient qu'au cours du cycle il y avait une période durant laque le clles avaient plus de chance de tomber enceintes et, si ou l'à que moment du cycle se situait cette periode. Les réponses à ces questions sont regroupées en trois catégories dans le tableau 4.7.

- Connaissance exacte milieu du cycle,
- Connaissance douteuse—juste avant le début des regles ou juste après la fin des regles.
- Méconnaissance pendant ses regles n'importe quand, autres et ne sait pas

Tableau 4.7 Connaissance de la période féconde

Répart tion en %, des femmes se on leur connaissance de la période féconde au cours du cycle menstrue pour toutes les femmes et pour ce les pranquant la continence périodique selon la méthode util sée pour déterminer la période pendant laque le s'abstenir, Togo 1998

Connatssance de la période féconde	Utilisatrices de la continence périodique	Base sur c calendner	Basé aur les symmômes ou la température	Ensemble des femmes
Соппавалсе				
At mi ieu du cycle	62.4	64.8	61.6	24.2
Connaissance douteuse				
Après fin des règles	15,7	13,5	28,5	16,4
Avant début règles	4,2	3.9	8.3	2,8
Ne connaît pas				
Pendant ses règles	1,3	1.2	0.0	0.9
N'importe quind	3,9	4.0	0.0	10.0
Autre	0.2	0.2	1,6	0.7
NSP/ND	12,1	12,4	0,0	45,0
Total	100,0	100.9	100.0	100.0
Effectif de femmes	696	624	22	8 569

D'après le tableau 4.7, un peu moins du quart des femmes (24 %) identifient avec exactitude leur période féconde, 19 % en ont une connaissance douteuse tandis que 57 % ne savent pas situer correctement cette période. Dans la majorité des cas (62 %), les femmes pratiquant la continence périodique arrivent correctement à localiser ieur période féconde, ce qui assure plus de succès à cette méthode.

4.6 EFFET CONTRACEPTIF DE L'ALLAITEMENT

Le tableau 4 8 donne la proportion des femmes en union selon leur perception du rôle de l'allaitement sur le risque de tomber enceinte. Si seulement 7 % des femmes en union ont affirmé que l'allaitement diminue le risque de grossesse, 25 % ont déclaré le contraire. Par ailleurs, 37 % ont déclaré que l'ailaitement n'influence pas le risque de tomber enceinte. Parailélement. 30 % de ces femmes ont déclaré n'avoir aucune idée ou pas d'opinion à ce sujet.

Tableau 4.8 Effet congreceptif de l'alzatement

Réparation, en R. des femmes actuellement en union selon, eur perception du rôle de allaitement sur le risque de tomber enceute pourcentages de femmes actuellement en ention qui non desa compre et de celles qui comptem actuellement sur l'a taillement pour eviller de lomber enceutre, et pourcentage de ceues qui répondent aux entères de la méthode de l'aménoritée lactaire, selon certaines caractéristiques socia-démographiques, Togo 1998.

		Rusqu	e de grasas	se et allautez	amil:					
	Allaste- ment n a pes d'effe eur le maque do grussesse	Atlante- ment aug- mente le risque de grussesse	Allaite- sheat diminue te maque de grossesse	Cela dépend	NSP/ ND	Total	A déjà nultré l'amite ment pour éviter une grossesse	Utiline actuellement actuellement actuellement actuellement actuellement dvitter one grossesse	Répond aux conteres de l'amé- nourhée lactaire	Effectif de femmes
Groupe d Ages										
5 9	19 T	7.4	5.5	6.4	30.9	.60.0	1.7	+2	5.8	34.
20-24	36.3	22.9	8.4	11,0	21.4	100.0	2.9	2.1	4.4	878
25 29	36 7	25.5	2	5	19.2	100.0	3.3	22	5.7	. 34.
30. 34	31.8	27 5	79	9	111	(00.5)	3 B	2.2	4.3	2.7
35-39	37,2	25.8	8.1	11.8	17.1	100.0	4.8	2.9	3.5	955
40-44	40.0	26.3	5.2	12,9	15,6	100.0	3.3	2.4	1,9	582
45-49	39,0	26,5	5,1	14.2	15.2	0,001	3.8	1,2	0.9	506
Milieu de résidence										
Lomé	37.2	178	.38	6.4	22.8	3- 0-	6.2	4.0	2, 4	921
Autres villes	35.0	26.3	B.7	10.7	19.2	100,0	3,8	2,6	2,4	817
Urbain	30.2	21.6	114	9.5	21.1	, Gara	5.0	3.4	2,6	1 738
Rard	37,7	26,7	5,4	12,5	17,7	100,0	2,9	1,7	4,5	4 081
Région										
Ensemble Meriums		31,2	8.1	14,6	1.5,8	100,0	4,7	3,1	3,2	2 32.
Maritime	25.5	40.6	-0	1 9 0	10.7	1-5-43	3 7	2.4	3.5	. 300
Plateaux	7 8	36.0	71.17	- /	22.2	46.5	4.1	2.2	4.4	15.3
Centrale	44.8	8.7	→ 3	~	24.1	1910	1.4	C	5 B	607
Kara	34,4	21.6	10.2	1.1.25	22,0	6,004	1,3	0,6	5,4	767
Savanes	59,8	14,8	3,8	9,3	12.3	0,001	3,0	2,1	4,1	711
Navenu d instructio										
Aucun	40,5	24,3	5,2	11,4	18.6	100,0	2,8	1,7	3,7	3 393
Primaire	37.2	27 .	Я 2	2.9	19.6	.0 6	4.1	2.5	4.7	1 799
Secondaire ou plus	34,0	24,9	15,0	9,2	16.9	100,0	5,9	3,8	2,9	638
Entemble	37,2	25,2	7,2	11,6	18,7	100,0	3,5	2,2	3,9	5 819

La mère or a le exclusivement ou al arté en donnant seulement de reau en plus du sern. Les la les de moins de 6 mois et la mère est en période d'aménorihée.

La proportion des femmes en anion qui pensent que l'alla tement diminue le risque de tomber enceinte varie très peu seion l'âge de 5 % à 8 %). Cette opinion est deux fois plus répandue dans les zones urbaines (11 %) que dans les zones ruta es (5 %). De même on constate des disparités selon la région de résidence. Parmi, les femmes de la capitale (Lomé) et cestes ayant un niveau secondaire ou plus, la proportion de cettes qui pensent que l'al autement diminue le risque de tomber enceinte est plus élevée que chez les autres femmes (respectivement 14 % et 15 %).

Si 7 % des femmes en union savent que l'aliantement diminuent le risque de tomber enceinte, seulement 4 % de ces femmes ont dejà pratiqué cette methode pour éviter de tomber enceinte et 2 % la pratiquaient pour le même objectif au moment de l'enquete. Les femmes qui actuellement, ont plus fréquentment recours à i aliantement pour eviter des grossesses sont cetles de Lome et cenles ayant le niveau secondaire on plus (4 % dans chacun des cas).

4.7 SOURCES D'APPROVISIONNEMENT EN MÉTHODES CONTRACEPTIVES

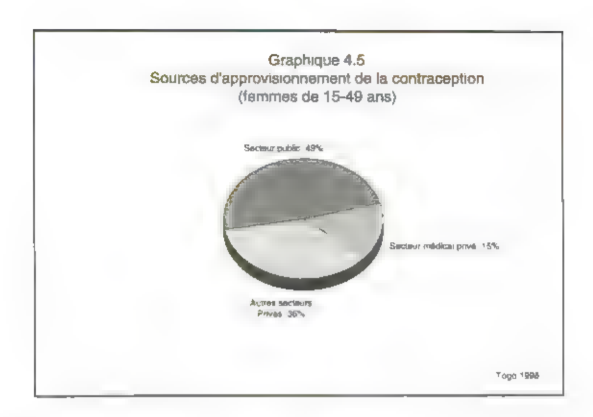
Pour évaluer les contributions des secteurs public et privé dans la distribut on des méthodes modernes de contraception, on a demandé aux femmes utilisatrices d'indiquer l'endroit où elles s'approvisionnent. Le tableau 4.9 presente par type de méthode, la répartition des utilisatrices actuelles de methodes contraceptives modernes par source d'approvisionnement la plus récente.

Les données du tableau 4 9 et du graphique 4 5 indiquent que le secteur public 48 %, en particulier, les dispensaires 21 % et les hôpitaux. 6 %) est la première source d'approvisionnement en contracepufs modernes suivi du secteur prive non-médicai (36 %) et, enfin du secteur privé médical 15 %. Toutefois les sources d'approvisionnement varient selon les méthodes. Si le secteur public constitue la principale source d'approvisionnement du D.U. (83 %) de l'injection. 92 % de la sténlisation feminine (88 %, et du norplant. 86 %) le secteur prive non-médical est la première source d'approvisionnement des autres méthodes comme la pilule, les méthodes vaginales et le condom (respectivement 42 %, 52 % et 67 %). La part du secteur privé médical est re auxèment faible, même pour l'approvisionnement en condoms (18 %).

Tableau 4 9	Source a approvisionnement	en contraceptifs modernes
		The state of the s

Répartition en the les n'instances actuel és de méthodes contraceptives modernes par source d'approvis nonement in plus récente seton es me houes specifiques. Togo 1998

Source diapprovisionnement	Pilese	Dif	le ection	Methode vagina es	Condum	Stémi saume férramene	N appeare	Ensemble
Secteur public	37,6	82,9	91,6	19.6	14,9	87,8	85.8	48.0
Hop raf	6.3	34	244	> 1	2.3	878	41.4	16.3
Cen remedies son at	4.8	de la	2.3%	1)	6.5	1 ()	1 7	6.2
D spensure of timene	20.2	- 49	56.0	3.8	6.2	C >	30.7	21.4
PMI	0.4		94	0.0	U.	0.0	1.5	0
Case/poste de santé	0,0	2.2	0,0	0.0	0.7	0,0	0,0	0,5
Pharmscie	5,4	0,0	0.0	12,7	4.5	0,0	0,0	D,E
Autro	0,0	1,2	0,5	0,0	0,7	0,0	0,0	3,0 0,5
Secteur medical privé	15,4	17,1	7,4	19,5	18,0	9,7	14,2	14,8
Hôp ta.	0.0	7.6	2	43	0.0	97	100	8
Pharmacie	12	0.0	6.0	16	1, 4	0.0	0.0	0.5
ATBEF	2.5	Spins	4.3	5.6	4.5	0.0	4.2	0.5
Cabinet médical	0.0	1.1	1.1	0,0	0.0	0.0	0,0	0.3
Agent de terrain	0,1	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0.0	1.0
Autre secteur privé	42,3	0,0	1,0	51,6	66,5	2,6	0.0	36.0
Marché/bout que	35.7	6	0.0	1	2 3	0.0	7	14 3
Amis/parenis	6.7	0.0	0.5	40.5	44 6	0.7	3,0	2.,4
Station d'essence	0,0	0,0	0.0	0.0	0,3	0,0	0,0	0,1
Autre	0,0	0.0	0,4	0,0	0.1	2,6	0,0	0,2
ND	4,7	0,0	0,0	9,3	0,7	O,D	0,0	1,1
Total	.00.0	000	100.0	100.0	0.00	,00.0	100.0	00.0
Effectif de femmes	90	70	143	16	292	24	37	674



4.8 UTILISATION FUTURE DE LA CONTRACEPTION

On a demandé aux femmes et aux hommes, qui n'utilisaient pas la contraception au moment de l'enquête, s'its avaient l'intention d'utiliser une methode dans l'avenir. Le tableau 4-10 et le graphique 4-6 présentent la repartition des femmes et des hommes en union et non utilisateurs de la contraception selon le it intention d'utiliser une méthode dans l'avenir. Ce tableau montre que 51 % des femmes en union non-utilisatrices déclarent avoir l'intention d'utiliser une méthode dans l'avenir. 37 % dans les 12 prochains mois et 14 % plus tard. Par contre 47 % des femmes estiment n'avoir pas l'intention d'en utiliser une

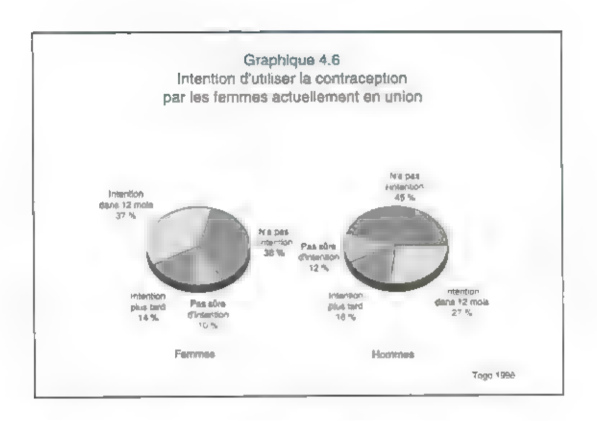
L'intent on d'utiliser une methode varie selon la parité. En effet, la proportion de femmes en union qui ont l'intention d'atiliser une methode dans les 12 prochains mois passe de 11 % chez celles qui n'ont pas d'enfants à 36 % chez ce les qui ont un enfant ou deux la 40 % chez celles qui en ont 3 et à 41 % chez celles qui ont 4 enfants ou plus.

Concernanties hommes en union 43 % ont l'intention d'utiliser une méthode dans l'avenir dont 26 % dans les 12 prochains mois et 16 % plus tard.

Tableau + . 0 ...t., sation fugure de la contraception

Repartition en vi des ferentes et des hommes actue lement en union n'est isant pas actuellement are mé hode controcent et pur prention d'ett ser une méthode dans l'avenir se on le nombre d'enfants à vants pour es fermines) et seton l'expérience passée en matière de contraception. Togo 1998

			F	emmes			
in envion		Non	bre d enfani.	s vivanus			Ensemble
atiliser dans le futor	5		2	3	4 04 +	Ensemble	ឯក។ ឯកពារកាក្ស
N'a jemais utilisé contracept	ion			_			
Intention duti iser							
Dans 12 prochains moss	5.8	15.1	10.3	12.6	13.2	12.4	8,4
P as and	145	6 4	4.4	3.1	3.2	4.8	4.6
Pas sure quand	0,8	0,3	1.3	0.6	0.6	0.7	0.1
Par sure d'utiliser	7.0	5,0	3.9	3.5	2.9	3.6	7.6
N'a pas l'intention	39,1	24,2	21,2	20.8	17.6	21.4	24.7
ND	0,0	0,0	0,0	0,2	0.0	0,0	0,1
A déjà utilisé contraception Intent,on d'unliser							
Dans 12 prochains mois	5,0	20,5	25,7	27,5	27.8	24,5	18.1
P is and	→ 1 °	0.8	.13	44	8.1	9.6	, 5
Nest pas sûre quand	0.3	E 7	0.7	7	C. A	0.9	.0
Pas si re d'un ser	4.0	\$ 3	5.8	49	4,5	4	4.5
Pas intention utiliser	11,6	11.8	15,0	15,9	21,0	16,9	19.9
ND	0,4	0,3	0,3	0,0	0,3	0,3	0.4
Total	100,0	0,001	100,0	0,000	100,0	100,0	100.0
Non utilisatrices en union Intendon d'autiser							
Dans 12 prochains mois	10.8	35.5	36.0	40,1	41.0	36.9	26.4
Plus tard	26.2	17.2	15.7	13.0	11.3	14.4	6.2
N'est pas sitre guand	1,0	1.6	2.0	1.6	1.4	1.6	7
Pas stire d'utiliser	10,9	9.3	9.7	8.5	7.4	8.5	
Pas intention utiliser	50,7	36,0	36.2	36.6	38.6	38.3	44.6
ND	0,4	0.3	0,3	0,2	0,3	0,3	0.5
Total	100,0	100,0	100,0	100.0	100,0	100.0	100.0
Effectif	317	752	785	666	1 933	4 454	, 5 3



4.9 RAISON DE NON-UTILISATION DE LA CONTRACEPTION

Au cours de l'EDST-II, on a demandé aux femmes et aux hommes qui n'avaient pas l'intention d'unhiser la contraception dans le futur d'en donner la raison.

Il ressort du tableau 4 11 que le désir d'avoir des enfants constitue la principale raison de nonutilisation de la contraception aussi bien chez les femmes que chez les hommes , respect vement 28 % et 35 %). Ce desir d'avoir des enfants est plus manifeste chez les femmes âgées de moins de 30 ans que chez les autres 38 % contre 23 %. Les femmes plus âgées (30 ans ou plus) ont cité davantage la menopause et l'infécondite comme raisons de non-utilisation de la contraception (respectivement 20 % et 16 %). Toutefois, aussi bien chez les femmes âgées de moins de 30 ans que chez celles de 30 ans ou plus, les principales raisons citées sont les su vantes l'opposition à la contraception (respectivement 10 % et 7 % peur des effets secondaires (respectivement 12 % et 6 % lignorance des méthodes ou de leurs sources d'approvisionnement (respectivement 11 % et 6 %).

Tableau 4.11 Raison de non-utiusation de la contraception

Répartition (en %) des femmes et des hommes en union n'utilisant pas actueltement une méthode contraceptive et n'ayant pas intention d'en utiliser une dans l'aventr selon la principale raison pour laquelle elles/ils n'ont pas l'intention d'utiliser la contraception, selon l'âge, Togo 1998

		Femmes			Hommes	
Raison de	Ā	ige	Tous	Â	ge	Tous
non all sahon de la contracephon	15-29	30-49	āges	15-29	30-59	les âges
Raison liée à la fécondité						
Rapport sexuels peu fréquents	8,3	6,0	4,6	2,4	7.4	6,6
Ménopause/hystérectomie	0.0	19.6	3.2	0.0	14.2	12.
Sterile/non féconde	5.8	15.5	12,3	3.4	4.5	4,4
Veut des enfants	38,1	23,0	28,0	45,9	33.4	35,3
Opposition à l'utilisation						
Enquêté(e) opposé(e)	9.6	6.9	7,8	9.3	0.74	10,7
Mari/épouse opposé	3.2	2,2	2,5	0.0	0.7	0.6
Autre personne opposée	0.6	0.1	0.3	0.0	0.3	0.2
Interdas religieux	4.3	4.0	4,1	6,7	11,9	11,1
Ne connaît						
Aucune méthods	4.2	1.8	2.6	1,5	1,1	1.1
Aucune source	6,6	4,0	4,9	3,9	2,1	2,4
Raison bée à une méthode						
Problèmes de santé	1.0	2,4	1,9	0.0	0.5	0.5
Peur des effets secondaires	1 7	6.2	8.0	12.2	5.4	6.4
Pas accessible	0.3	0.1	0.2	0.6	0.2	0,2
Trop chère	2,4	0.8	1,3	0.0	0,6	0.5
Pas pratique à utiliser	0.6	0.5	0.6	0.0	1.0	0.8
Intertère avec le corps	0,7	0.8	0.8	2,1	0.0	0,3
Autre	4,5	3,5	3,9	2,9	3,1	3,1
NSP	4.1	2,3	2,9	9.1	2.6	3,6
Manquant	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0
Total	200,0	100.0	200.0	100,0	100.0	100.0
Effectif	562	1144	1 705	77	437	514

Aux femmes qui avaient l'intention d'utiliser la contraception dans l'avenir, on a demandé quelle methode eiles prefereraient utiliser (tableau 4.12. Plus des trois quarts des femmes 76 %) ont déclaré vouloir utiliser les méthodes contraceptives modernes. L'injection (40 %), le norplant (15 %) et la pilule (14 %) sont les méthodes modernes préférées.

Fahleau 4.12 Méthode contracentive préférée pour une utilisation future

Répartition (en %) des femmes actuellement en umon n'utilisant pas actuellement une méthode contraceptive mass ayant l'intention d'en utiliser une dans l'avenir, par méthode préférée, selon l'intention de l'utiliser dans les 12 prochains mois ou plus tard, Togo 1998

	Inter	stion d'ut.l	iser	
Méthode contraceptive préférée	Eransi les 12 prochains mous	Plus tard	Ne suit pas quand	Ensemble
Pilule DIU Injection Méthodes vaginales Condom Stérilisation féminine Stérilisation masculine Norplant	15,5 2,9 40,9 0,2 2,5 1,0 0,1 14,4	10,0 2,1 39,0 0,2 3,8 0,9 0,0	12,9 2,6 33,4 0,0 5,2 0,0 0,0 14,3	13.9 2,7 40.1 0,2 2,9 1,0 0.1 14,6
Continence périodique Retrait	4,2 0,3	4,5 0,1	6,5 0,0	4,4 0,2
Méthode populaire	2,4	2,7	2,0	2,5
ND	15,7	20,7	23,I	17,3
Total	100,0	100,0	100.0	100,0
Effectif de femmes	1 644	641	69	2 354

4.10 INFORMATIONS SUR LA CONTRACEPTION

Pour évaluer l'apport des media dans la vulgansation de la pratique contraceptive, on a demandé aux femmes et aux hommes sils avaient entendu, au cours des dermers mois, à la radio ou à la télévision, un message sur la PF

Le tableau 4 3 montre que la majorité des femmes et des hommes n'a pas reçu de message sur la PF (respectivement 76 % et 60 %) ni a la radio, m à la télevision. Cette proportion est particulièrement élevée dans la region des Savanes (91 %), chez les femmes sans instruction (86 %) et dans les zones rurales (83 %). La possession peu frequente d'une radio ou d'une télévision (chapitre 2) pourrait, en partie, justifier le faible niveau de la diffusion des messages sur la PF à la radio ou à la télévision.

Tobleau 4., 3 Messages sur la planification familiale diffuses à la radio et à la rélévision

Réport tion en % des fertimes et des hommes selon qu'ils ont entendu ou non un message d'iffusé par la radio ou la telèvi. In sur la plantification familiale dans le mois précédant lenquête selon certaines caracterisiques socio-démographiques, Togo 1998.

	Mess	age sur la pla	unfication fi	imiliale			
Caractéristique	Aucon	A la tadio seu ement	À la rélé seu ement	À la radio et a la té e	ND	Total	Effectal
Groupe d'ûges							
.5-19	79,2	9,2	4,9	6.5	1.0	100.0	1.787
20-24	72.5	13.0	3.4	10.1	0.1	109.0	1 466
25 29	746	15.4	2.2	- 6	0.2	1 1 0	1 545
30-34	73.3	14,8	2,7	9.1	0.1	100.0	1 344
15 14	77 6	2.5	2.5	25	0.0	,00,0	1 175
40-44	79,9	13.3	1,8	4.5	0.5	100.0	717
45-49	81,4	12,6	1,2	4.4	0,4	100,0	636
Malura de résidence							
Lomé	618	114	7.8	190	0.1	100.0	1 782
Autres villes	69.4	15,3	4,3	10.5	0.5	100.0	1 434
Urbain	65.2	13,1	6,2	15.2	0,3	100'0	3 216
Rural	83,0	12,9	1,0	2,9	0,1	100,0	5 353
Region							
Ensemble Marjume	72,1	12,1	4.5	11.2	0.1	100.0	3 700
Marytime	S 7	2.8	.4	4.0	0.1	100.0	918
Piategux	82	29	3	1,3	0.4	100.0	2 J39
Centrale	7G.7	135	2.9	.8	0.2	100.0	8 6
Kara	72,4	18,2	2,5	6.8	0,1	100.0	3 111
Savanes	90,8	5,0	1,3	2,7	0,2	100,0	854
Viveau d'Instruction							
Ancon	85,8	10,3	0,8	2,9	0.1	100,0	4 123
Promaine	71.9	16.4	3.1	8.4	0.2	0,007	2 990
Secondaire ou pius	58.4	13,8	8,7	18,8	0,4	100,0	1 456
Ensemble des femmes	76,3	13,0	3,0	7.5	0,2	100,0	8 569
Ensemble des hommes	59 B	19.5	3,5	. 7 .	0.0	0.00	38.9

Le tableau 4-14 permet d'apprécier le rôle de la presse écrite et des affiches dans la diffusion des messages sur la plunification familiale. On constate que seulement 15 % des femmes ont reçu un message sous forme écrite au cours des demiers mois précedant l'enquête. 4 % par les journaux et magazines, 13 % par les posters et 4 % par les brochures. Les femmes les plus informées par les messages écrits sont les femmes de 20-24 ans. 18 %, celles du milieu urbain (21 %) et celles ayant le niveau secondaire ou plus (37 %).

Tableau 4.14 Messages par ecrit sur 12 planification familiale

Répartition (ca: %) des femmes selon qu'elles ont reçu, ou non, un message par écrit sur la plantification familiale dans le moss précédant l'exquête, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

	Mes	sage sur la pli	unfication i	familiale	
Caractériatique	Line des sources	Journau.v Magazines	Poster	Brochure	Effecti
Groupe d'liges					
15-19	16,0	6,0	13,0	5,4	1 787
20-24	17.5	5.4	14,7	5,0	1 466
25-29	15,4	3,5	14.0	2.8	1 545
30-34	13,4	3.6	11.4	2,5	1,344
35-39	14,2	4,3	12.9	3.5	1.075
40-44	11.3	3,3	10,2	2,9	717
45-49	8,2	2,5	6,9	2,4	636
Milieu de résidence					
Lomé	23,1	12,1	18,3	9.2	1 752
Autros vilies	19,0	5,1	16.6	5,4	1 434
Urbain	21,3	9,5	17,6	7,5	3 216
Raul	10.5	1,3	9,5	1,5	5 353
Region					
Ensemble Maritime	16,5	6,9	13,6	5,2	3 700
Marstime	10.4	2,1	9.2	1.5	1.918
Plateaux	15.4	2,2	13.9	2.7	2 089
Centrale	12.3	3,9	10,6	3,3	816
Karn	4,4	2,3	3.2	1.7	1 111
Savanes	18,9	1,7	18.2	3,0	854
Niveau d instruction					
Aucun	8,1	0.6	7,6	0.7	4 123
Primaire	12,6	2,5	11.0	1.8	1990
Secondaire on phis	36.7	18,9	29,4	16,l	1 456
Easemble	14.5	4,4	12,5	3.7	E 569

Les données du tableau 4..5 montrent qui au cours des 12 dermers mois, la majorité des femmes nonutilisatrices de la PF 54 % in ont eu de contact ni avec un agent de PF ni avec un agent de vanté. Pres du quart des femmes (23 % in ont pas eu la visite d'un agent de PF mais se sont renddes dans un établissement de santé ou elles ni ont pas été informées sur la PF. En somme au cours des 12 derniers mois plus des trois quarts des femmes non-attilisatrices (77 %) ni ont pas rencontré un agent de PF et ni ont pas été informées de la PF dans un service de sante. En revanche 23 % des femines non-utilisatrices étaient informées sur la PF soit par le personnel de sante, soit par un agent de PF au cours des douze derniers mois. Au niveau regional cette proportion varie de 16 % dans les régions Maritime et de la Kara à 30 % ou plus dans les autres régions. Par rapport au milieu de résidence et au niveau d'instruction les variations sooi faibles. Foutefois, les femmes plus jeunés. (5-19 ans) comme celles plus âgées (45-49 ans iont été moins informées sur la PF que les autres.

Tableau 4.15 Contact des non-unhautrices de la contraccotion avec des agents de planning familia.

Répartition (en %) des non-utilisatrices de la contracaption selon qu'elles ent été ou non, contactées par un agent de planning famil, al ou qu'elles ont parté des méthodes de planning tamihai avec des membres du personne, d'un établissement de santé, au cours des 12 mois ayant precédé l'enquête, seron certaines caractérisaques socio-demographiques. Togo 1998

Caraciéristique	A reçu visite d'un agent de PF et est enformée de la PF dans on service de samé	Vesite d'un agent de PF seue- mens	Vestie den agent de PF/pas de visite dans versiez de sersé	Pas de Vesite agent de PF mass informée par service de santé	of the agent de 27 to informée par ser- ce de sanu	No visite d'en agent de PF en visite dans sen que senté	Ni visite d'un agent de PF zu informée de PF dans serv se de santé	Tota	Effect
Groupe d àges									
15-19	0.0	1,6	4,2	4.7	20,7	68.1	88.8	100.0	1 390
26-24	3.F	2.6	1.9	15.5	20.9	47.4	74 3	100.0	QR.
25 29	4.5	2.4	3 1	20.2	23.2	46.5	69 7	100.0	, 40
30.34	4.2	2.8	3.3	19.6	24.2	45.9	70.	100.0	940
35-39	4,8	3,0	4.4	16,0	20.3	51,5	71.8	100.0	B31
40-44	3,3	2,0	4.3	11.9	23,2	\$5,3	78.5	100.0	531
45-49	2,1	2,0	4,5	4.5	19,5	67,3	56.5	100,0	526
Milleu du résidence									
Lome	1.4	1.6	2.6	12.8	3-4	47.5	8 6	0.00	363
Autres villes	28	29	T 1	, 3, T	25 3	52.3	776	00.0	966
Urbain	2.0	2.1	2.8	13.2	30,3	49.6	79.9	100.0	2 229
Rural	3,9	2,4	4,4	13.7	18.7	56,9	75,5	100,0	4 169
Région									
Ensemble Maritime	1.4	1,7	2.6	10.7	28.3	55.3	83.6	100,0	2.802
Mar time	.4	. 7	_6	9.0	23.5	61.7	85.2	0.00	1 539
Playcaux	5.3	2.8	6.8	17.0	13.9	54.1	68 6	JL.0	1.596
Centrale	5.5	2.2	4 4	17.8	20.1	49.9	20.0	100.0	601
Kara	5)	0.9	2.3	114	24.4	59.2	816	я О	754
Sevanes	5.6	5 7	3.6	15.5	20.6	49.0	69.8	0.00	645
Niveau d'austruction									
Aucun	3,3	1,9	3.9	12.5	19.3	58.9	78.2	100.0	3 312
Promotte	3.4	2.3	3.4	14.4	24.7	5 7	76.4	149()	2 240
Secondauc	2.5	3.9	4.8	14.6	30 4	43.3	74	106.0	847
Ensemble	3 2	2,1	19	13.5	22.7	44.1	77	,00.0	6 393

4.11 OPINIONS ET ATTITUDES VIS-À-VIS DE LA PLANIFICATION FAMILIALE

Les opinions et attitudes vis-à-vis de la planification familiale des femmes ainsi que celles de leurs conjoints sont autant d'eléments qui influencent le comportement des femmes en matière de contraception. Dans un contexte socio-culturel comme celui du Togo ou la prise de decision au sein de la famille relève surtout du pouvoir du conjoint ou des membres de la famille, la connaissance de ces éléments s'avère indispensable pour la mise en place d'un programme efficace de planification familiale. Alors, pour appréhender l'attitude des femmes et de ieurs conjoints à régard de la PF, les points suivants ont été abordés.

- l'opinion des femmes et des hommes sur la d'iffusion d'informations relatives à la PF à travers les média,
- la discussion éventuelle avec le mari au sujet de la PF;

 l'opurion des femmes sur la contraception et l'idee qu'elles se font de l'opinion de leur mari à ce sujet.

Les données du tableau 4.16 montrent que la grande majonte des fernmes 84 %) et des hommes 85 %) approuvent la diffusion d'informations sur la PF à la radio ou a la télevision. Cette approbation varie tres peu avec , age, le milieu et la region de résidence. Toutetois les femmes de 15-19 ans (78 %), celles de 45 49 ans ,77 % et celles du milieu rura 81 % i sont proportionne lement les moins nombreuses à approuver la diffusion des messages sur la PF par le biais de la radio ou de la télevision, les proportions de femmes approuvant cette pratique depasse 82 % dans les autres groupes. Sur le plan regional, le taux d'approbation de la diffusion des informations sur la PF a la radio ou a la télevision varie de 72 % dans la region des Savanes a 89 % dans les regions Maritime et Centrale. Par rapport au niveau d'instruction passe de 77 % chez les femmes sans instruction a 95 % chez celles avant un niveau d'instruction secondaire ou plus.

caractéristiques socio-démo	graphiques, To	rfamutiale, s igo 1998	e n vage d	tive in certa	la nnes
Caractéristique	Desappro ha vo	Appr	Pas sure	Total	Effect (
Groupe d'âges					
5 4	9.3	28.7	12.5	. OF 0	. 787
2, 24	6.2	97.1	6 -	400 7	466
34 34	5.4	81 3	4.3	6.16	444
3r. 4	4.6	A - 2	×	100 €	7.5.5
15 9	0.6	26-4-3	9.4	, OF 6	(24
40 44	5.5	82.1	1 .	DOL	7 7
45 49	9.5	77	132	100-6	636
Milieu de résidence					
Lame	~ E	90.1	2.3	100.0	1 782
Au res vi les	44	N/ 5	15	1 RF	. 434
[bur	ь т	58.6	4.6	1 Fx	32.6
Rufus	6 %	81 6	2.6	106.0	5 453
Region					
Ensemble Mantime	6.4	36.0	4.5	OD 51	A . H
Star me	= 4	×× 、	K 5	or 3	4 8
Placas	8.9	T 4		21 0	2 49
Centare	4	28.7	+	» 41 · u	8.6
Ka a	-	-4	2 B	OL 3	. 1
Suvanes	2.2	7 7	5.9	100.0	8.54
Niveru d'instruction					
Aven	5.6	~~	n.h	10 C	4 23
Pr. mare	F 40	868	~	04.0	2,990
Secondaire ou plus	京有	44 *	1.7	00-0	÷56
Ensemble des femmes	6 R	83.6	9.6	.30.0	8 569
Ensemble des hommes	n d	85 1	69	00.0	7 h g

Il ressort du tableau 4-17 que parmi les femmes en union connaissant une methode contraceptive, 49 % n'ont jamais discuté de la PF avec leurs conjoints. La moitre (51 %) ont déclare avoir aborde ce sujet avec leur conjoint parmi elles 29 % en ont discute une ou deux fois seulement tandis que 22 % en ont parlé pius souvent. Il faut souligner que la discussion entre conjoints sur la PF fait pius défaut chez les couples dans lesquels les femmes sont âgées de 15-19 ans (57 %) ou 45-49 ans (64 %

Tableau 4.17 Discussion de la planification familiale avec le contoint

Réparution (en %) des femmes actuellement en union connaissant une méthode contraceptive par nombre de fois qu'elles uni discuté de la planification familiate avec leur conjoint au cours de l'année ayant précédé l'enquêre, selon l'âge actuel, Togo 1998

		ore de discus antification f		(Second	
Groupe d'ages	Jamais	t ne ou deux fois	Trois fors ou plus	Terat	de de termes
5-9	56.7	27.0	16.0	2 H 4	2 16
20-24	47.1	30,6	22.3	. 24	= S
25.29	45,3	31,2	23,5	, N. b.	N
30.34	44.7	28.8	26.5	N	16.7%
35 39	444	261	4.0	- 14	2.0
40-44	< 6	3 8	16.4	30 h	5 64
45 49	64.4	24.1	1.6	10.	45.
Ensemble	au n	29.2	2 1		9 11/14

Lors de l'EDST-II, on a pose la question suivante aux temmes et aux hommes. En general, est-ce que vous approuvez ou désapprouvez les couples qui utilisent une méthode pour éviter une grossesse. "Cette question a permis de déterminer l'opinion des couples en matière de PF, tab eau 4.8. Dans 39 % des cas, les deux conjoints approuvent la PF, dans 6.4 des cas, ils désapprouvent, alors que dans 14.4 des cas ils sont d'avis contraires. Il ressort du même tableau que dans 2.4 cas, la femme n'a aucune idee de l'opinion de son conjoint à ce sujet, ce qui dénote une insuffisance de communication entre conjoints au sujet de la PF. On notera que, queltes que soient les caractéristiques socio-demograph ques des couples, lorsque les opinions des couples divergent les cas dans lesquels la femme approuve et l'homme desapprouve sont toujours nettement plus fréquents que les cas contraires.

Tableau 4.18 Opinion des femmes et de leurs comoints

Repartition sen % des femmes et de leurs conjoints selon qui la approuvent ou desapprouvent la planification, lami-ale se on les caractéristiques socio-démographiques des femmes. Togo 1998

			La enime approuve	her me		Femme desapprouve						
	La temme	41 506	maid grade	prouve		man ignore						
	Et fla	conjoint	obinios	6 500	ues deux	opin or				Englishe	14121	
Caraciénstique	conjoins	desap-	de son	COL DITE	Sesap-	de san	Franc			approase	arer iu ie	
de la femine	ត្រូវបាលផ្ទុំក្រា	prouve	conjoint	approuse	proonegi	conjent	grapa suite	PD	Tota.	Pr	PF	Es oca.
Groupe d'éges					-							
4 9	34.4	0.0	9.8	ή	9.0	- 0	4	9	4 8	68.5	4, 4	96
70, 24	44 9	9.9	* 0	1.4	6. 1	多蛇	2.3	4 to	N.	Tr.	400	31.5
25 29	4 6	7.4	8.0	å	< 0	1 .	4	3		"h.	44 h	a 1[6
\$U 3+	41 9	4	16.5	+	4.7	3.6	4	3 5	b '	1	44	218
15.39	30 7		* 0	- 6	2.	4	- 1	43	. 11	**	4 8	4_
40.44	3-4 B	E		i 7	5.9		3	6.4	15	Freigh As	277	3.54
45 49	28 €	5.4	48.4	ti	6.2	< <	3.6	<	K.	Ps. d.	3	⇒ ¹⁰)
M.lieu de résidence												
Lund	4	2.4	0.4	4.0	1.1	4.6	p 4	5.	(H	65	44	VI.
Autres v 105	42 7		×6		4.4	4.7	4.3	4.2	Ot a		46 3	41.
y Phase	4.4	- 6	ì	1.	B 4	4.4	- 5	4.7	5.7		4h	
Ru al	- 7	2.8	31.31	ģt	< <	1.4	7.5	7.4	hy	*	4u X	**
Région												
Enveidble Mantime	78 T	14.2	19	2.4	\$L.**	4 h	4.4	4.2	N.	644	44.80	7 164
Mantante	316.65	5.5	47	3	1.0	4.5	25.2	3.4		69	20	750
Plateaux	36 2	2	7.5	8	6.1	3.4	49 A	2.6	127	430	4.6	200
COLLAR	4 5	4	4 7		1 JI	2.0	4.5	4.4	->	44	417	4500
Nava	2.4	C.	2 8	6	5.3	4.6	N. J.	a			14.7	-
Suveries	4	1	9.4	0.4	2	4	9.6	4.5	- %	pc 4 *	520	
Niveau d'instruction												
Aquati	74 (8)	2.5	5 ->	4	* 3	4.2	14	4.3	1 17 7	494.4	1 0	77 6
Pro- suggett	deal "		6.6	- 4	4.41	2 4	7.6	2		- Ly	q (c	11.30
Secondaire	41 A	1.0	>6	+ 17	4 7	2.6	. 9	2.3		4	444	Pr
Ensemble	19 4	24	100	4	6.4	1 -	6 y	3 4	-00	*	4.1	5 60.15

CHAPITRE 5

NUPTIALITÉ ET EXPOSITION AU RISQUE DE GROSSESSE

Bassanté Boukpessi

Dans les populations où l'attlisation de la contraception moderne est peu fréquente, les facteurs comme la nuptialité, l'atlaitement au sein avec son corollaire. l'aménorthée post-partium et l'abstinence post-partium constituent les principaux facteurs de contrôle de la fécondité. Le rôle prépondétant de la nuptialité dans la détermination des niveaux de fécondité au Togo a de ja été mis en évidence dans divers travaux de recherche (Assogba, 1989). Ceta est d'autant plus vrai que le manage est dans le contexte togolais le seul cadre dans lequells effectue l'entrée dans la vie feconde. Toutefois il activité sexuelle en dehors de ce cadre est de plus en plus fréquente au soin des jeunes.

Ce chapitre porte sur les facteurs qui, en déhors de la contraception, jouent un rôle déterminant sur l'exposition au risque de grossesse et donc sur le niveau de la fécondité il s'agit de la nuptialité de l'activité sexuelle, de l'aménorthée et de l'abstinence post-partum.

5.1 ÉTAT MATRIMONIAL

Le système matrimonial togolais présente de multiples facettes du fait d'une part, de la diversité des containes en vigueur au niveau des ethnies et, d'autre part, de la transition sociale en cours. Locoh, 1988, Assogba, 1989. Aussi, dans l'EDST-II pour identif et la situation d'une personne en rapport avec le mariage (qu'il sort civil, religieux, coutumier ou consensuel), les définitions ci-après ont ete retenues.

- Jamais marière) ou ce ibataire toute personne ayant déclaré n'avoir jamais été mariée ou n'avoir jamais vécu avec un(e) partenaire;

Marié e) toute personne qui declare avoir (au moins) un conjoint de sexe opposé au moment de l'enquête;

 Vivant ensemble est classée dans cette catégorie toute personne qui déclare vivre en un,on avec un(e) partenaire tout en n'étant pas mariée.

Veufive) toute personne dont le mariage à éte rompu par le décès du (dernier) conjoint,

- Divorce, e., toute personne dont le mariage a été dissous par le divorce (sans decès du conjoint),

Ne vivant pas ensemble toute personne en union qui, au moment de l'enquête vit séparée de son partenaire.

Le tableau 5 présente la répartit on selon le groupe d'âges et l'état matrimonial pour les femmes de 15 à 49 ans et les hommes de 15 et 59 ans.

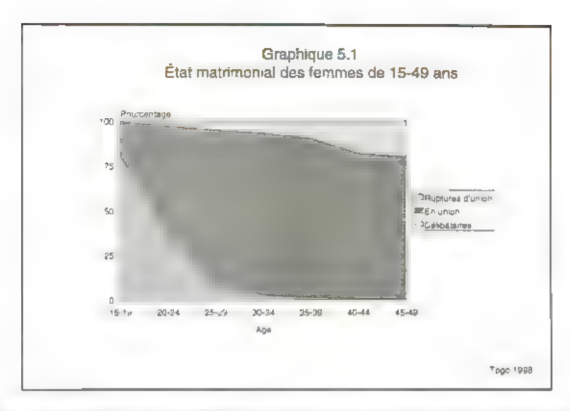
D'aprev es données du tableau 5 1, on note que parmi l'ensemble des femmes enquêtées, 61 % ont déclaré être manies et 7 % ont affirme vivre avec quelqu'un au total près de sept femmes sur dix (68 %) étaient en union au moment de l'enquête. Les temmes en rupture d'union c'est-à-dire les veuves, divorcées

Groups d'âges	Céliba- ture	Marié(e)	Vivant ensemble	Veufive	Divorcése	Separéte)	Tota.	Effects
			FE	MMES				
15-19	80.1	15.5	3,6	0,0	0,1	0,7	6,003	1 787
20-24	36.5	52.5	7.4	0.7	0.4	2,4	100.0	1 466
75.74	7.7	77.4	9.4	0.9	1 1	3,5	0.00	54.5
30-34	2,4	80.7	9,8	1.9	8,1	3,2	100,0	1.344
35-39	1.1	80.9	8,0	2,8	2,8	4,5	100,0	1 075
40-44	0,5	72.3	8,8	7,9	3.8	6,7	100,0	7,7
45-49	0,3	73.6	5,9	10,5	3,3	6,4	100,0	636
Ensemble	24,9	60,5	7.4	2,4	1,5	3,3	100.0	8 569
			НС	MMES				
15 19	9" 7	1.6	0.7	0.0	0.0	1.0	100.0	853
2 2+	81.6	14.6	1,6	0,0	0.6	1.5	100,0	607
24 24	39,9	50,1	5,5	0,4	1,2	2,9	100.0	542
1, 14	16,1	64,6	13,4	0.0	2,6	3,3	100,0	522
14 29	5,5	76,2	11.4	1,5	2.1	3.3	100,0	430
+	1.8	81,2	9,7	1,0	2,2	4.0	100,0	312
45.42	1,1	80,5	9,7	0.9	4.5	3,3	0,001	270
50 54	0.7	82.4	10,8	1,4	2,2	2,0	0,001	168
55-59	8.0	78.6	13,6	1,1	0,0	6,0	100,0	113
Ensemble	43.6	45.5	6.7	0,5	1.5	2.3	0.00	389

et séparées sont très faiblement représentées .7 %) On constate qu'une femme sur quatre .25 %) n'avait amais contracte d'union au moment de l'enquete, à l'EDST-I de 1988, le cé ibat ne concernait que 22 % des femmes. Chez les hommes la situation est un peu différente car les célibataires sont en proportion très élevée .44 % environ un homme sur deux (52 %) est en union et 4 % sont en rupture d'union.

On constate qu'a tous les âges les hommes n'ayant jamais été mariés sont en terme de proportion, nettement p. s'nombreux que leurs consoeurs. Ceci met en évidence le fait que la femme se marie plus tôt que l'homme. Par ai leurs, le fait que les celibataires soient três faiblement représentés, moins de 1 %) dans le demier groupe d'ages chez, es femmes et chez les hommes, témoigne de l'universalité de la vie en union au Togo.

Les autres faits marquants qui se degagent des tableaux et des figures correspondantes concernent la faiblesse des proportions de veuf(ve)s et de divorcéte)s. La sous-representation de ces catégories matrimoniales pourrait laisser croire à une stabilité des unions conjugales. Il faut y voir plutôt l'effet du remariage rapide et intensif des femmes suite aux ruptures d'union du reste fréquentes. Les femmes passent relativement peu de temps dans l'état de divorcée ou de veuve surtout si la rupture de l'union intervient aux



eunes âges. Chez, es hommes, la pratique de la polygamie serait en partie responsable de cette faiblesse des taux. Le occes d'une épouse ou le divorce d'avec l'une des épouses ne modifie pas l'état matrimonial du polygame qui reste mané.

5.2 PRATIQUE DE LA POLYGAMIE

Les operations statistiques precedentes ont mis en évidence que la polygamie est un phénomène ancien qui touche une importante trange de la population togo aise

Des quest ons posses à . EDST-II ont permis de classer les femmes et les hommes en union selon le type d'union monogame ou polygame). Les données du tableau 5.2 montrent que la polygamie concerne 43.% des femmes agees de .5 à 49 ans et 25.% des hommes de 15.59 ans. Le niveau de la polygamie était relativement plus è eve en 1988. EDST-II 52.% des femmes mariees étaient en union polygame, soit une baisse absolue de 9.% entre les deux enquetes. Matgré cette baisse la polygamie se pratique très jeune au Togo. A 15-19 ans plus d'une femme mariee sur cinq vivait en union polygame. A partir de 35 ans, plus de la moitié des femmes mariees sont en union polygame. On note par ailleurs, que chez les femmes en union polygame. La majorité a une seule coepouse (25.% contre 18.% de femmes en union ayant deux co-épouses ou plus).

La pratique de la polygami e est relativement plus courante en milieu rural qui en milieu urbain (47 % contre 34 %). Dans la ville de Lome, un peu plus du quart des femmes mariées (28 %) sont impliquées dans une union polygamie. Au niveau régional, la région Centrale (la plus islamisée) detient le niveau de polygamie le plus eleve (50 %). Elle est suivie par les régions des Savanes et de la Kara qui ont pratiquement le meme niveau de polygamie (47 %). La pratique de la polygamie est, par contre, moins fréquente dans les régions Maritime et des Plateaux (38 % et 42 %).

Tableau 5.2 Nombre d'épouses et de co-épouses

Répartition en % des femmes et des nommes actuellement en union par nombre d'épouses ou de co-epouses selon certaines caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

			Femmes				Hommes						
	Pas de	Nombre de co-éponses			Effectif de	None	Nombre de femmes			Effectif			
Caractéristique	co-epouse		2 09+	Total	termes	1	2	3 ou +	Total	d hommes			
Groupe d'âges									•				
15-19	77.0	14,3	8,5	0,001	341	0,001	0.0	0.0	100.0	19			
20.24	71.4	16.0	8 -	00.	8-8	92.7	6.0	1.2	The s	45			
25.7 /	63.2	2014	.44	CHUIC	334	84	.02	0.8	16.6	301			
30-34	55,8	26.5	17.7	600.0	1.217	79.8	16.8	3.3	100,0	408			
15-39	48.1	28.9	23.0	£00.0	955	77.8	20.2	1,9	100,0	377			
4 1.44	44	36.3	25	00.0	532	66.2	26 3	7.2	(4.0)	264			
45.49	41.4	3 5	3	30.6	5 16	67 B	25.5	6.6	N. 0	243			
50-54	7. 7	· ·-		2.2.0	16.	6 7	27.4	.09	8 3	197			
55-59	-	-	-	-	-	55.4	32,5	12,1	100.0	105			
Milieu de rendence													
Lumé	71.6	7	1	00.0	921	31.1	8.9	28	1 8. 3	336			
Aures v Les	60.0	, 9, 9	24	16)	8 7	79.7	18 5	2.2	1 × 0	266			
t. bain	66	.6.5	5.1	N J	718	54 7	3 1	26	× 0	602			
Raral	53.4	27 7	,9%	Jt.0	4081	71.8	227	54	310	1 391			
Région													
Ensemble Mantime	61.5	24,7	13.8	100.0	2.221	80.3	15.8	3,9	100.0	820			
Manume	54.3	3000	156	50.3 4	3.10	74.8	29.6	4.6	a O	484			
Plaicoux	58	6	26.54	Ka C	, 5 3	25.4	29.2	3	00 C	5.4			
Centrale	447	28.3	22	HCb +'F	607	- 4	23	6.0	N. O	196			
Kara	52 /	41.8	, 5 2	10.0	767	72 K	22]	3.7	1.30	259			
Savanes	52,8	3.6_{-6}	5.8	1 10 0	ч.,	form "	29 1	6	18.0	2, 3			
Niveau d'instruction													
Aucus	50.9	29 €	.96	- nn o	3 193	677	24 9	7.2	. * .	663			
Prima re	65.7	O B1	6.2	0.00	. 189	760	146	49		680			
Secondaire ou plus	56 A	243	1.2	00.0	67k	83.1	5.5	+4	00.0	649			
Ensemble	57.2	24.9	17.9	100.0	5819	75.5	19.8	4,5	100,0	1 993			

Concernant le niveau d'instruction on se rend compte que la polygamie concerne plus les femmes sans instruction 49 % que celles ayant atteint le niveau primaire (34 %) ou le niveau secondaire ou plus (33 %)

5.3 ÂGE A LA PREMIÈRE UNION ET ÂGE AUX PREMIERS RAPPORTS SEXUELS

Généralement l'exposition au risque de grossesse chez une femme commence des qu'elle se marie Mais il atrive aussi que les premiers rapports sexuels aient lieu avant l'entrée en union étant entendu que le mariage n'est pas le cadre exclusif de la procréation. L'âge à la première union et l'âge aux premiers rapports sexuels sont ainsi deux facteurs essentiers du début de la vie feconde. Le premier marque, e point de départ de la procréation au sein des couples. Quant au second, en plus du fait qu'il marque le début de l'exposition au risque de grossesse, il expliquerait, pour une bonne part, la fecondite prénuptiale.

5.3.1 Âge à la première union

L'indicateur retenu pour mesurer le calendrier de la primo-nuptialité est l'âge médian à la première union il s'agit de l'âge auquel la moitié de la population se marie pour la première fois

Le tableau 5 3 présente les proportions de femmes et d'hommes dejà entrés en union à différents âges, ainsi que les âges médians à la première union en fonction de 1 âge actuel des enquêtés. Dans l'ensemble, parmi les femmes de 25 49 ans une sur deux était déja manée avant l'age de 18 8 ans. À 15 ans exacts, une femme sur dix (11 %) était deja entrée en union. Les trois quarts des femmes (76 % ont déjà contracté une union à 22 ans exacts, la proportion des femmes deja en union s'élève à 88 % à 25 ans exacts.

Tableau 5.3 Age a la première union

Pourcentage de femmes qui étaient déjà en première un on aux âges exacts 15-18-20, 22 et 25 ans pourcentage. J'hommes qui étaient dé à en première union aux âges 20-22-25-28 et 30 ans, et âge médian à la première union par âge actuel. Togo 1998

			4-3	EMMES				
		Pou première i	Pour- centage		Áge médian			
Groupe d'âges 15 i8	18	20	12	25	en umon	Effectsf	à a r ^{es} umbn	
.59	3,6	a	a	ă.	a	80,1	1 787	ь
20-24	8,3	30,5	48,4		20	36,6	1 466	b
25-29	11.3	40.4	63.3	76.5	87.9	7.7	1 545	188
30-34	10,8	46.6	52 E	75.9	89.0	2,4	344	8.8
35-39	9,3	38,2	58,6	72,8	87,6	1,1	1 075	19,0
40-44	9.8	40.4	6.0	77.2	B9 2	0.5	74.7	18.9
45-49	10,9	40,5	8,06	76,0	88,1	0,3	636	18,8
20-49	10,0	37,9	58,8	71,9	82,9	10,4	6 782	19,1
25-49	0.5	40.0	61.6	75.6	B8_3	3,2	53,7	18 B

HOMMES

		Propriete	Pour- centage		Āgo tnēdian à a **			
Groupe d'ages	20	2.1	25	28	30	co voios	Effects	aunun h a
25 29	9.9	313	19.6	2	2	39.9	542	ь
30-34	18,4	30,6	51,8	69,1	77.5	16.1	522	24,6
35-39	17,1	30,3	54.3	71.7	80,7	5.5	430	24,5
40.44	169	30.8	53.5	77.7	62	1,6	312	24.5
45 49	5.4	26 3	47.1	63.3	22	1	2.70	25.4
5-1-54	3.2	20.8	42.1	60.6	72.4	0.7	168	25.7
55-59	11.6	24,8	46,1	64.9	75,7	8,0	133	25.5
25 59	v6.3	29.4	50.5	66	73.6	14.2	2354	24.9

Sans objet

b Sans objet

Non calculé parce que moins de 50 % des temmes ou des hommes du groupe d'àges x - x+4 sont en anion à

âge x

En examinant, âge médian à la première union selon le groupe d'âge des femmes sont tableau 5.3, on constate un rajeunissement du calendrier de la primo nuplialité. Si chez les femmes de 25 ans on plus la majorité était déjà mariée avant l'âge de 20 ans chez celles de 20-34 ans, moins de la moitié sont en union a cet âge. En ce qui concerne les femmes de 15.19 ans, 80 % étaient encore céribataires au moment de l'êge au première mariage.

Le tableau 5-3 montre également que l'âge au premier mariage des bommes est plus e eve que celui des femmes. Les hommes âges de 25-59 ans se marient en moyenne à 24,9 ans, soit six ans plus tard que es femmes. Cela se comprend dans la mesure où la femme est considerée apte au manage des l'apparition des règles alors que chez I homme, assurer une autonomie economique constitue en généra, une condition incontournable.

Les données du tableau 5 4 fournissent 1 âge médian au premier manage chez les femmes de 20-49 ans selon les curautenstiques socio-démographiques comme le milieu de résidence, la region et le niveau d'instruction.

Les femmes rurales entrent en un on plus précocement que celles du milieu urbain. A l'a any et demi a moitié des femmes rurales sont en union, soit 1 an ét demi avant celles du milieu urbain (20 ans). Au nive la regional les femmes de la region des Savanes entrent en union plus precocement que ce les des autres regions (17 6 ans contre plus de 18 ans dans les autres régions). La même tendance à été observée à LEDST-I de 1988. Les données du tableau 5 4 indiquent également que l'instruction ne retarde l'entrée en premièr union que lorsque la femme à atteint le niveau sécondaire ou plus. Ces femmes entrent en union 4 ans prus tard que ce ses n'ayant aucane instruction ou ayant atteint uniquement le nileau primité réspectivement 22,2 ans contre 18,4 ans et 18,8 ans).

Tableau 5.4 Âge médian à la première amon

Âge médian a la première union des femmes de 20-49 ans et des hommes de 25-59 ans, par âge actuel, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

Caractéris aque	20-24	25-29	Gro 30-34	upe d'Ag	40-44	45 49	50+	Femmes de 20-49 ans	Femmes de 25-49 ans	Humme de 25 59 ans
				FEMME	S					
Milleu de résidence										
Lomé	Д	21,5	.99	2 1	2 .0	20,3	NA	3	26.7	NA
Autres villes		19.3	18.9	20.0	18.5	18.7	NA	19.7	19.1	NA
Urbein	8.	20.2	19,6	20.6	20.1	19,4	NA	.8.	26.0	NA
Roral	18,8	18,3	18,5	18,5	18,5	18,6	NA	18,5	18,5	NA
Region										
Ensemble Mantime		19.6	19.4	20.0	20.0	20.1	NA		19.7	NA
Mant me	19.8	18.9	18 9	9.5	94	201	NA	.93	193	NA
Plineaux	19.4	18.2	18.6	8.2	18 1	177	NA	.84	18.2	NA
Centrale	19.8	18.5	18.6	8.8	7.7	18.4	NA	R 7	18.5	\A
Kara	19,5	18,9	18.6	18,9	.8,3	19.2	NA	.8.9	15.8	NA
Savanes	17,0	17,8	17,2	17,7	18,0	17.9	NA	17,5	17,6	NA
Niveau d'instruction										
Augud	18.5	183	18.1	18.6	86	8.5	NA	18.4	18.4	NA
Province	3	87	19 1	18.8	E 7	8.9	NA	19.2	18.8	NA
1		22,9	21,1	21.9	22,6	23.2	NA	12.4	22,2	NA
Secondaire ou plus		44.7	4171	21,7	22,0	23.2			44,4	1975
Ensemble des fommes	20.	18,6	18,8	19.0	18.9	18.8	NA	19.1	18.8	NA
				номме	S					
Milieu de résidence										
Li mé	NA	D	27.3	27,4	25.1	26.3	25.6	NA	NA	73
Autres vil.es	NA.		26,7	25,2	24,6	25.0	23,7	NA	NA	a
Uzbian	NA.	EL.	27,0	26,5	24,8	26 1	24,9	NA	NA.	4.
Rural	NA	23,9	23,7	23.0	24,5	24,9	25,9	NA	NA	24,3
Région										
Ensemble Manume	NA		26.0	25,1	23.7	25.3	26,1	NA	NA	
Maritime	NA	24.5	24.7	23.8	213	24.5	26,4	NA	NA	24.4
Proteaux	NA	24 3	24 0	24 1	24.4	23 9	24.7	NA	NA	24 3
Ceptone	NA	B	24.4	23.5	25.1	24 9	25 4	NA	^A	24.7
Kara	NA.	24,3	24,5	25,3	26,8	28,6	25,9	NA	NA .	
Savanes	NA.	23,3	22,3	23,1	24,0	25.5	25,9	NA	NA	23,9
Niveau d'instruction										
Auc p	NA	22.1	23.7	23 9	24.4	26 D	25 7	NA	NA	24 5
Proparte	NA	34.0	24.4	24.0	23.5	23,4	25.5	NA.	N ₁ A ₁	24
Secondaire ou plus	NA	- 41	25.9	25,6	26,3	26,3	25,7	NA	NA	16.
Ensemble des hommos	NA	21.	24.6	24.5	24.5	25,4	25,6	NA	NA	24,9

Note. L'age median n'est pus calculé pour les femmes et les hommes de 15-19 ans parce que certains d'entre sux pouvent encore entrer en union avant d'atteindre 20 ans.

Non calculé nacie que moins de 50 % des hommes du groupe d'ages x, x+4 sont en union à l'âge x. NA = Non applicable.

5.3.2 Âge aux premiers rapports sexuels

La methode des proportions cumulées d'événements utilisée pour étudier l'âge à la première union est utilisée pour étudier l'âge aux premières relations sexuelles.

L'examen du tableau 5.5 montre que, parmi les femmes âgées de 25 à 49 ans, 18 % ont déja eu leurs preimiers rapports sexuels à 15 ans exacts. À 18 ans exacts, elles représentent déjà 60 %, et à 25 ans la quasitotalité des femmes. 94 %) ont eu leurs premières relations sexuelles. Pour les femmes de 25-49 ans. L'âge médian aux première rapports sexuels s'établit à 17,3 ans. L'est inférieur d'un an et demi à l'âge médian d'entrée en première union (18,8 ans).

Parmi les hommes de 25-59 ans, 8 % ont en leurs premiers rapports sexuels à 15 ans et 38 % à 18 ans (tableau 5.5. Ils sont 91 % à avoir eu leurs premiers rapports sexuels en atteignant leur 25° anniversaire. L'âge médian aux premiers rapports sexuels s'établit à 18,8 ans pour les hommes de 25-59 ans, soit environ un an et demi plus tard que pour les femmes. Toutefois, la sexualité prénuptiale est plus importante chez es hommes que chez les femmes. Le rapprochement de l'âge médian aux premiers rapports sexuels et de l'âge médian à la première union indique chez les hommes, une activité sexuelle qui précède de beaucoup.

Tableau 5.5	Age aux pr	emiers rapports sexue.s	

Pourcentage de femmes et d'hommes ayant eu leurs premiers rapports sexuels aux âges exacts 15 - 8 - 20 - 22 et 25 ans, pourcentage de temmes et des hommes n'ayant jumais eu de rapports sexuels et âge médian aux premiers rapports sexuels, par âge actuel. Togo 1998

Groupe		Poorcent capports	Pourcentage n'ayant jamais eu		Age méd an max L				
o ages	15	Ж,	20	22	25	de ranports sexuels	Effects	sex e s	
				FEMMES					
15-19	20,4	-	- 15	4	- 1	39,3	1 787	ь	
20-24	17,5	62,5	B6,5		0.	4.4	1 466	ь	
25-29	19,9	62,4	83,2	919	94,7	0.6	1 545	17.1	
3 34	н 5	623	8+6	9 6	95.4	O.	1 444	17.2	
35-39	17.7	60,2	78,7	87.9	92,6	1,0	1.075	17,2	
40.44	4.4	55.6	76.2	87.7	91.1	0.0	717	17.6	
45-49	15.0	54,0	72,7	B1 9	88,6	0.1	636	17,7	
20-49	17,7	60,6	82,0	90.0	93,5	1,1	6 782	17,3	
25-49	17,8	50,0	80,7	89,2	93,5	0.2	5 316	17.3	
)	HOMMES					
15-19	13,0	B.	A			57,4	853	ь	
20-24	12,2	50.0	76,0	20	15.	14,6	607	18,0	
25 29	11.4	46.7	74.8	89.5	96.2	2.8	542	18.2	
10-34	7.4	40.0	65.6	82,2	93,1	1.4	522	18,5	
35-39	11,5	38 3	60,0	80,.	91,1	0,2	430	18,8	
40-44	4.1	30.4	55.0	78.9	89.0	0.0	9 2	,94	
45 49	4.6	32.4	51.2	75.9	8.5.9	0.0	270	19.7	
50-54	3,2	30,5	51.4	71,7	85,4	0.0	168	19.9	
55-59	8,3	31,9	47,7	67,4	79,B	0,0	113	20,1	
25-59	1,8	38.0	62,0	80.9	90.9	1,0	2 359	18.8	

[🖁] Sans objet

Non calculé parce que moins de 50 % des femmes ou des hommes du groupe d'âges x x+4 sont en union à âge x

le premier manage. En effet, la différence entre les deux âges médians est de 6,1 ans (18,8 ans contre 24,9 ans) chez les hommes de 25,59 ans, tandis qu'elle est d'un an et demi (17,3 ans contre 18,8 ans) chez les femmes de 25-49 ans.

Le tableau 5 6 présente l'âge median aux premiers rapports sexuels selon le milieu de residence, la région et le niveau d'instruction

On note par ailleurs que les feromes sans instruction ou ayant le niveau d'instruction primaire ont eu leurs premiers rapports sexuels un an avant celles ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus respectivement 17,0 ans et 17,2 ans contre 18,2 ans). Toutefois det écart, moins important que ceiui observé au niveau de l'âge au premier mariage (qui est de 4 ans), témoigne d'une activité sexuelle prénuptiale plus fréquente chez les fernmes plus instruites.

Age méd an aux premieres n cantifensifiques suc incena				20-49 an	s et des h	ommes de	25-59	из, раг адс	actue, sele	n certains
	Groupe d'liges						Femmes	uc.	Je	
Caracrénsi que	20-24	25.29	36E 34	15-19	4()-44	45-49	50+	20-49 ans	25-49 ens	25-59 ans
				FEMME	S					
Milieu de résidence										
L-ms	8	b 1	26 1	18.1	18.6	+8.4	NA	8.2	18.2	NA
Autres villes	17.6	17,4	17,0	17.6	17.6	17.8	NA.	17.5	17,4	NA
Urhanh	2.4	7.8	- 6	7.9	18.2	14.2	NA	7.9	17.0	NA
Rura	6.6	6.5	6.9	108	17.1	(7.4	NA	6.8	16.9	NA
Région										
Ensemble Mantime	17,7	17.6	17.7	17.8	18.2	18.4	NA	17.8	17.8	NA
Maria me	17.2	1.2	2.3	7.3	7.6	35 R	NA	. 7 3	17.4	NA
Preside	+6.7	85	10.9	6.7	16.7	16 7	NA	46.7	16.7	NΑ
Certaic	~ 1	8.3	. 7 ()	17.2	- 4	- 4	NA	17.	17	NA
Kara	17.0	16.8	16.8	16,7	16.9	17.7	NA	16.9	16.9	NA
Savanes	15.8	.6.2	16.0	16.4	7.0	16.6	NA	16.2	16.3	NA
Niveau d Instruction										
Areth	167	,66	16.7	17.7	1 3	7.6	NA	10.0	73	NA
Prime 'c'	17.2	" 6	173	16.6	12.2	. 5 4	NA	17.2	. 7 2	NA
Seconda re ou plus	180	8.3	18.1	17.8	18.3	18.5	NA	151	18.2	NA
Ensemble des femmes	.7.2	•	7.2	17.2	116	177	NA	7.3	173	NΑ
			1	HOMME	.5					
Milieu de résidence		_								
Lartic	NA	18.	18 4	18.7	59	20.1	20.1	NA	NA	87
Autres villes	NA	18.6	18.6	19,3	20,4	19,6	20,H	NA.	NA	19,1
Libaro	NA	18 3	18.5	18.8	14.5	9 4	20.4	NA	NA.	.88
Rural	NA.	18 1	18.5	18.5	19.2	19.5	19.8	NA	NA	187
Région										
Ensemb e Mantone	NA.	0.61	83	185	18.9	1 0 T	19 1	NA	NA	18.5
Mantime	NA	17.9	18.0	18.3	18.8	18.6	18,7	NA	NA	8.3
P ate,ux	NA	.8 1	15.6	8.9	20 2	20.0	20.2	NA	NA	R 9
Centrale	NA	180	19 [18.6	266	8.8	22 3	NA	NA	6.9
Kica	NA	18.6	18.5	19.2	9 +	99	20,8	NA	NA	19.0
Savanes	NA	18 2	190	19.2	20	20.2	20,0	NA	NA	9,4
Niveau d instruction										
Assin	NA	8:	18.5	19.4	18.8	20.4	19.7	NA	NA	19 1
Primare	NA	86	18	18.4	199	18.9	20.3	NA	NA	18.7
Secondaire ou pins	NA	18.3	18.4	18.7	19.8	19,6	20.0	NA	NA	18.6
decounting on him										
Ensemble des hommes	NA	18,2	18,5	18,8	19,4	19.7	20,0	NA	NA	18,8

5.4 ACTIVITÉ SEXUELLE RÉCENTE

Lorsqu'aucune méthode contraceptive n'est utilisée la fréquence des rapports sexuels demeure un facteur important de l'exposition au risque de grossesse. Les rableaux 5.7 et 5.8 sont relatifs à l'activité sexuelle des femmes et des hommes au cours des quatre semaines ayant précède l'enquête en fonction de certaines caracteristiques socio-demographiques. Des informations concernant le type d'abstinence (post-partum ou non) figurent également dans le tableau 5.7.

Labaran 5.7. Activité sexuelle récente des femmes. Répart non le 17- des femmes par activité sexuelle dans les quaire semaines précédant l'enquête et par durée d'absunence pris namations fu no se en certaines caractéris inces son le demographiques. Togo 1998.									
	Sexue le	Non sexueliement active dans is 4 demières servaines							
	active		osunence -partum)		ostinence ost-partum)		N'a jamuts eu de		Effecti
Caractéris açue	demières semaines	n. Lan	2 ans ou +	0-1 an	2 ans ou +	ND	seque s	Tota	de femmes
Groupe d âges									
5 9	25 2	79	0.5	24 3	2	0.8	39 7	(J. 10)	787
20-24	4 0	19 5	2.4	29.0	2 7	1	-4	× ()	466
25.79	45.5	24.4	2.5	23 (2.9	a fi	0.6	A1.0	545
7 h day	44.2	23.6	2.9	23.6	7.0	2.0	0-1	Mary.	344
35-39	44,5	20.8	3,4	22,6	7.0	1.6	0.1	100.0	1 075
40-44	39.0	12.3	4.1	27.0	16.2	1.4	0.0	100,0	717
45-49	33.7	5,5	2,1	30,9	26,7	1,0	0,1	0,001	636
Durée de mariage (en années									
Jamais maciée.	24.4	3.3	0.4	30.2	4.8	0.5	36.4	100.0	2 137
0-4	46.5	27.0	.6.	2, 9	0.4	19	0.0	07.0	1 158
5-9	44.9	25.1	3,3	23.4	1.9	1,4	0.0	100.0	1 336
.0 .4	45.0	25.6	2.6	21.8	- 3	17	0.0	36.3	350
15-19	43,5	22,9	3.7	23.3	5,3	1,3	0.0	100.0	1 059
20-24	43.6	14.8	3.9	23.7	13.0	1.0	0.0	100.0	763
25-29	35.0	7.2	3,5	30.1	22,5	1,7	0.0	100.0	531
30+	31,3	3,9	1,5	32,1	30,0	1,2	0,0	100.0	235
Milieu de résidence									
LA TIC	397	65	0.8	3 [6.6	13	1, 9	1000	78.2
Autres violes	39.2	11.2	1.6	29.6	5.6	0.9	8.11	100.0	1 434
Urbain	39.5	8.6	1,1	30.5	7,3				4
Rural	38,3	22,2	3.1	22,2	5,5	1.1	7,4	100,0	3 2.6 5 353
Région									
Ensemble Maritume	40.1	10.1	1,5	70.6	7.1	1.2	0.6	100.0	2.200
Man, næ	40,1	133		30.5		1,3	9.6	0,001	3 700
	41.6	16.2	2.1	29.8	5.64	-	7.4	1000	1 918
Putur			21	26.0	42	0	8.9	1 10	2 080
Centrale	17 8	28 0	3 =	24.5	4 8	0.9		1 K	li G
Karn Savunes	36 B	22.8	÷ 1	19 6 24 2	6 9	3.0	7.1	1 K O	854
h									~~
Niveau d'instruction	37 9	2 0	2 4	77 4	7.3			b.r	1 1 2 1
A ic in	1,7	2 9	3.6	23 8	4.7	5	÷ 6	N N	4 123
Primaire Secondaire ou plus	40.4	5.÷ 7,1	0,6	24 ti 32,5	6.3	0.9	12,2	100.0	2 490
Méthode contraceptive		•						111	
Auc. ne	37.2	4.0	hh	202	6.5	4	1.00	531 - 13	6 200
	76 7	.69	19	24 3		0.4	19	(H. G)	6 398
Princ		0,9	9.0	8 2	3	0.5	0.0	100.0	-11
	59,7		0,0	29.7	8.1	1,7	0,0	100.0	70
Stentisa on	45 1	24	0.0	519		00	()	H (24
Continence périodique	56,4	2,0	0,6	38,0	1,0	0,4	1,6	100.0	696
Aure	128	28 6	5 9	23 3	- 4	s 2	6.5	باز بال	1 200
Ensemble des femmes	38,8	17,1	2,3	25,3	6,1	1,3	9,1	100,0	8 569

Lableau 5.8 Actavité sexuene récente des hommes

Repair on en G. des hommes par act vité sexuelle dans les quatre semaines précédant, enquêre serve certaines caracteristiques social demographiques. Togo 1998

Caracter due	Sexueilement acuf dans les 4 dernières semaines	Non sexuelle- ment acuf dans les 4 demuères sernaines	N'a jamais eu de rapports secue s	Total	Effectif d a gross
Groupe d'âges					
15-19	14,2	28,4	57,4	100.0	853
20-24	36,3	49,1	14,6	0,001	607
25-29	52.6	44,6	2,8	0,001	542
30-34	59.9	38,7	1,4	100,0	522
35-39	54.0	45,8	0.2	1.00,0	430
40-44	59.7	40,3	0,0	0,001	312
45.49	50.4	49,6	0,0	0,001	270
50-54	43.2	56.8	0,0	100,0	168
50-59	38,5	61,5	0,0	100,0	113
État natrimonial					
Jamais en amon	24,6	39,2	35,2	100,0	1 663
Fa ta on polygene	64.4	35.5	0.0	100 0	486
En auton monogeme	55,8	44,2	0.0	100,0	1.507
Union remplie	28,3	71.7	0,0	100,0	163
Milieu de résidence					
Lomé	44.1	42,0	13.9	100,0	724
Autres villes	38,3	43,2	18,5	0,001	661
Rural	42.7	41,8	15,6	0,001	2 434
Niveau d'instruction					
Aucun	44,D	46,7	9,3	100,0	877
Primaure	43,0	43,1	13.9	100.G	3 310
Secondaire ou plus	42,4	41,9	15.7	100,0	1 553
Ensemble des hommes	42,2	42.1	15,8	100,0	3 819

Dans ensemble, 39 % des femmes ont déciare avoir en des rapports sexuells durant le mois precedant l'enquete. Parmi, les autres femmes qui n'ent pas été sexuellement actives au cours de cette periode. 9 % ont deu are n'avoir jamais eu de relations sexuelles, 19 % se sont declarées en abstinence post part, in et 31 % en abstinence non liée à la naissance d'un enfant. Chez les hommes, la proportion de ceux qui ont été sexuellement actifs est relativement plus élevée (42 %).

On note des différences de comportement selon les caracteristiques socio-demographiques. L'activité sexuelle recente est relativement plus faibre chez les jeunes de 15-19 ans aussi bien chez les femmes que chez les hommes. Cect serait dû au fait que c'est dans ce groupe d'âges que l'on trouve non seulement plus de centre la resimals egulement plus de personnes n'ayant jamais eu de rapports sexuels. L'activité sexue le est plus frequente entre 20 et 39 ans chez les femmes et entre 25 et 49 ans chez les hommes, plus elle basse progressivement dans les groupes d'âges les plus âgés.

Sugissant de la durée de mariage on constate que les femmes en umon depuis moins de 5 ans sont sexuellement les plus actives (47%). Par contre l'activité sexuelle semble moins importante lorsque la durée de mimage y al onge, on ne compte que 31 % de femmes sexuellement actives parmi le les qui se sont mariées il y a, au moins, 30 ans

On note par ailleurs que l'activité sexuelle récente est plus importante chez les hommes polygames que chez les hommes monogames (65 % contre 56 %). Le pourcentage des célibataires sexuellement actifs pendant les quatre dernières semaines est pratiquement le même chez les hommes (25 %) que chez les femmes (24 %).

L'activité sexuelle récente diffère peu selon que l'on se trouve au ville ou à la campagne. Les femmes sexuellement actives répresentent 40 % en milieu urbain et 38 % en milieu rura. L'activité sexuelle semble être plus intense dans les régions des Plateaux et Maritime respectivement 45 % et 40 % que dans les autres régions, en part cu jer la région des Savanes (27 %). Le faible niveau d'activité sexuelle dans la région des Savanes est associé au niveau plus élevé de l'abstinence post partum (32 % contre 12 % dans la région Maritime)

L'activité sexuelle est faiblement associée au niveau d'instruction de la femme 38 % chez les femmes instruites contre 40 % chez celles ayant un niveau d'instruction

Les données du tableau 5.7 montrent également que l'activité sexuetle récente est remarquablement plus importante chez les femmes ut lisatrices de méthodes contraceptives que chez celles ne pratiquant aucune methode de pianning fam hal. Cela est sans doute dû au fait que les femmes non-utilisatrices de methode de contracept on, par trainte de tomber enceinte réduisent volontairement la frequence des rapports sexuels. Parmit es femmes utilisatrices ce les qui ont recours a la pilule, sont plus sexuellement actives que les autres (76 %). Les femmes utilisant le DIU et la continence periodique sont egalement tres sexuellement actives avec des pourcentages respectifs de 60 % et 56 %.

5.5 EXPOSITION AU RISQUE DE GROSSESSE

À la suite d'un accouchement pendant un certain temps, la femme n'est pas exposee aux risques de grossesse. Ce temps est détermine entre autres facteurs par la durée de l'amenorrhée post-partum, qui va de l'accouchement au retour de l'ovitation et par le temps pendant lequel la femme s'abstient de relations sexuelles (ou abstinence post-partum). La combinaison de ces deux facteurs permet d'identifier es femmes non susceptibles d'etre exposees aux risques de grossesse et de mesurer la durée de non-susceptibilité post-partum. Cette durée se definit comme le temps pendant leque, une femme n'est pratiquement pas soumise aux risques de concevoir du fait de l'amenorrhée post-partum et/ou de l'abstinence post partum. File constitue un important facteur de différenciation du niveau de la fécondité.

Une femme non susceptible d'êtte exposée aux risques de grossesse est celle qui est temporairement protegée parce qu'elle n'a pas repris les rapports sexuels depuis son detnier accouchement abstinence post-partum) et/ou qui est en aménorrhée post-partum. Dans ce dernier cas ses risques de grossesse sont négligeables même si elle reprend les relations sexuelles sans pratiquer la contraception.

Le tableau 5.9 présente les pourcentages de naissances dont les mères sont en aménorrhée, en abstinence et en insusceptibilité post-partum selon le nombre de mois écoulés depuis la naissance. Le tableau fournit éga ement la médiane, la moyenne et la prevaience/incidence de ces différentes durées

En terme d'effectif les ferrimes n'utilisant aucune méthode de contraception sont de loin plus nombreuses que l'ensemble de celles qui sont utilisatrices,

La prévalence se définit comme le nombre d'enfants dont les mères sont en amenorrhée et/ou en abstinence post-parturn au moment de l'enquête. L'incidence est définie comme étant le nombre moyen de naissances par mois. Le rapport de la prévalence à l'incidence donne une autre estimation de la durée moyenne.

Tableau 5.9 Aménorrhée, abstinence et insusceptibilité post-partum

Pourcentage de naissances dont los mères sont en aménorable en absunence et en insusceptibil té post partirm, par nombre de mois écoules depuis la naissance et durées medianes et moyennes. Togo 1998

Nombre de	Pourcentage de nuissances dont les mères sont en.						
mors depuis la naissance	Amenorrhée post-parium	Abstinence post-partim	losas, epubliaté post-partum	Effectif de nussances			
< 2	98,4	98,0	100,0	170			
2-3	88,3	84.4	9.5,8	260			
4-5	84.9	75,8	92.1	252			
6-7	69,6	67,3	84,6	265			
8-9	73,2	59,5	82,9	232			
10-11	63.0	57.4	76.8	231			
12-13	54,4	53,4	70,0	218			
14-15	51,4	49,4	65,4	183			
16-17	36.8	33.0	54.9	200			
[B-19	27.5	37,5	48,3	216			
20-21	17,8	31,8	37.4	200			
ZZ-23	27.7	31.0	40.3	197			
24-25	5,6	19,5	21,7	219			
26-27	9,6	20.5	24,5	191			
28-29	4,6	13,5	15.7	222			
30-31	4,0	10.5	13.7	227			
32-33	1.1	12.5	13,3	186			
34-35	4.6	10.3	13,0	210			
Ensemble	41,2	43,4	54,1	3 SHQ			
Médiane	14,0	13,4	17,8				
Моуеппе	14.6	156	19.3	-			
Prévalence/incidence	14.6	15.4	1 v 2				

En examinant le tableau 5.9, on constate que les pourcentages de naissances dont les mères sont en arnénomhée en abstinence et en insusceptibilité post-partura diminuent de taçon générale au fur et a mesure que le temps écoulé depuis l'accouchement augmente.

Dans i ensemble, pour 41% des paissances survenues au cours des trois années précédant : enquête les mères étaient en amenorrhée au moment de l'enquête. Jusqu' à .4.15 mois après la naissance de l'enfant, pour la majorité des naissances (51%), la mere est encore en amenarrhée. Dans : ensemble, la durée mediane d'aménorrhée post-partum est de 14 mois.

L'abstinence post-partum est une pratique courante au Togo. Dans l'ensemble, pour 43 % des naissances, les meres pratiquaient l'abstinence post partum au moment de l'enquête. Chez les naissances de moins de deux mois, la pratique de l'abstinence est quasi universelle (98 %). Dans l'ensemble, la durée médiane d'abstinence post-partum est de 13,4 mois.

La combinaison de l'amenorrhée post parturn et de l'abstinence post-parturn permet d'identifier les femmes non susceptiblité. Dans l'ensemble pour plus de trois naissances sur quatre. 77 %) les mères sont en période de non-susceptibilité pendant au moins .0 à 11 mois après l'accouchement. C'est à partir de 18 mois que cette proportion tombé en dessous de 50 % ce qui correspond à une durée médiane d'insusceptibilité de 17 8 mois.

Le tableau 5 10 fournit la variation des durées médianes d'amenorrhée d'abstinence et d'insusceptibilité post-partiem en fonction de quelques caractéristiques socio-demographiques

La période pendant laquelle une ferrime féconde n'est pas exposée au risque de grossesse est plus courte chez les jeunes genérations que chez les plus anciennes. Ainsi la durée mediane d'insusceptibilité post-partum n'est que de 16.3 mois pour les meres âgées de moins de 30 ans contre 19.5 mois pour ce les âgées de 30 ans ou plus. I' en est de même pour la durée mediane de l'amenorrhée post-partum. 12,8 mois contre 15,6 mois et celle de l'abstinence post-partum (12.4 mois contre 14.1 mois).

	ographiques, Togo	1770		
Caracters, que	Aménorthée pro-partam	Abstructice post-partice	Insusceptibilité	Erreçui de narssande
Groupe d'âges				
< 30	12.8	12.4	16.3	2 121
30 ou plus	15,6	14.1	19.5	1 759
Milana de résidence				
Lomé	10.4	4,0	12,1	448
Autres villes	11.0	13,3	15.6	451
Urbain	10.6	9,3	15,2	901
Rural	14,9	14.0	18.6	2 979
Région				
Ensemble Maritime	11,2	6,5	15,3	1319
Maritime	13.2	8.1	15.6	871
Plateaux	13,9	13,0	16.7	1 060
Centrale	12,8	20.6	21.8	407
Kara	15.0	18,6	20,0	527
Savenes	18,4	16,5	21,9	567
Nivers d instruction				
Aucun	15.4	14.5	19.7	2 323
Primare	11,4	10,3	16,0	1 224
Secondaire on plus	10,2	8.5	12,0	333
Ensemble des femmes	14.0	13.4	17,8	3 88

Les durées medianes sont egalement moins élevées en milieu urbain qu'en milieu rural : ces durées sont de 10,6 mois contre 14,9 mois pour l'aménorrhée 9 à mois contre 14 0 mois pour labsi nence et 15 2 mois contre 18 6 mois pour la période d'insusceptibilité. Ces écarts s'expliquent sans deu e par les coulumes toujours en signeur, qui favorisent l'al aitement prolonge au sein et interuisent les rapports sexuels pendant l'ailaitement.

Au niveau régional la durée mediane d'insasceptibilité post partum est plus élevée dans les régions septentrionales (2, 8 mois dans la région Centrale 21 9 mois dans la région des Savanes et 2t mois dans la région de la Kara) que dans les régionales méridionales (15,3 mois dans la région Maritime et 16,7 mois dans la région des Plateaux). Dans les régions septentrionales la pratique de l'abstinence post partum est en effet plus importante et la période d'amenorrhée post-partum y est aussi plus longue que dans les autres régions.

Les durées médianes d'aménorthée d'abstinence post partiim et d'insusceptiblilité diminient au fur et à mesure que le niveau d'instruction s'elève. La période d'insusceptiblilité s'établit à 19.7 mois chez les mères non instruites à 16.0 mois chez celles du niveau primaire et à 12.0 mois pour celles du niveau sécondaire ou plus.

CHAPITRE 6

PRÉFÉRENCES EN MATIÈRE DE FÉCONDITÉ

Afi Mawuéna Ouro-Gnao

À l'instar de EDST-I realisée en 1988, IEDST-II à aborde le sujet sur les préférences en matière de fécondité par le biais de questions concernant le desir d'avoir des enfants supplementaires du non le del ni d'attente avant d'avoir le prochain enfant et le nombre total d'enfants désires. Ces questions ont plur objectifs d'une part d'évaluer le degré de reussite des couples dans le contrôle de leur technolité et d'autre part de mesurer les besoins futurs en matière de contraception, aussi bien pour espacer que plur l'imiter les naissances. Elles permettent également de mieux connaître l'opinion des hommes et des femmes sur la taine ideale de la famille. L'interprétation des données collectées dans ce domaine est delicate car les femmes et les hommes enquêtés sont à des moments différents de leur vie féconde. Les reponses qu'ils ont fournies peuvent être influencées d'une part par les objectifs en matière de procreation chez les jeunes, d'autre part par l'histoire génésique chez les plus âgés.

Maigré les problèmes d'interprétation les resultats presentes dans ce chapitre peuvent aider à mieux appréhender les facteurs qui déterminent la reproduction et les aspirations des couples togolais à satisfaire leurs besoins en maitère de fécondité

6.1 DÉSIR D'ENFANTS SUPPLÉMENTAIRES

Au Togo sur 100 femmes en union. 19 déstrent un enfant dans les deux ans à venir 35 aimeraient en avoir un plus tard et 28 expriment le désir de ne plus en avoir [Tableau 6 1]

On note aussi dans le tableau 6. I que le pourcentage de temmes qui veulent plus d'enfants augmente avec le nombre d'enfants vivants, passant de 2. % chez celles qui n'ont pas encore d'enfants, a 3.7. % chez celles qui en ont quatre et à 67. % chez celles qui ont 6 enfants ou plus. Les nullipares se distinguent par leur forte proportion (77. %) à souhaiter avoir un enfant dans les deux ans à venir

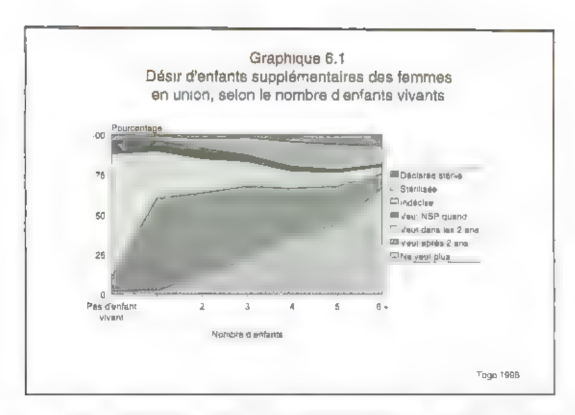
Au far et à mesure que la parité augmente, la proportion de femmes désirant un enfant dans les deux ans a venir diminue, elle passe de 29 % chez les primipares à 11 % chez les femmes ayant 4 entants et à 5 % chez les femmes ayant 6 enfants ou plus. Cette diminution est aussi régulière chez celles qui ont 4 enfants et à 9 % chez celles qui ont 6 enfants ou plus. Les femmes qui ont une parite au moins égale à 6 enfants s'intres plus nombreuses à souha terine plus avoir d'enfants. Chez les hommes on observe aussi cette diminution en ette, la proportion de ceux qui ont au plus un enfant et qui en desirent un autre dans un avenir proche est de 25 % tandis qu'elle passe à 19 % chez ceux qui ont, au plus 3 enfants et à 13 % chez ceux qui ont, au plus 5 enfants. La même tendance se dessine chez ceux qui desirent un enfant plus tard. On pourrait en deux re qu'un Togo, pour les feinmes comme pour les hommes un enfant garantit déjà une certaine securité dans leur vie reproductive comme le montre le graphique 6.1.

Tableau 6.1 Preférences en magère de fécondaté seion le nombre d'enfants vivanis

Repartition en % des ferimes et des hommes actuallement en union par désir d'enfants supp émentaires, seron le nombre d'enfants vivants, Togo 1998

Disco			Nomb	re d'enfants	vavants ¹			
Désir d'eniants	0	1	3	4	4	5	6 00 +	Ensemble
			FEMM	E.S				
Vent un autre Veut un autre bieniôt ² Veut un autre plus taru Veut un autre, NSP quand	77.0 9,2 7,3	29,3 55 6,7	21.2 52.0 6,7	15.2 46 4.2	10.5 09.4 3,3	8,3 24,6 2,0	4.6 8 5 1,3	.R.9 35 3 4.4
Indécise	0,2	2,8	5,9	10,9	15,1	15,5	11,6	9,3
Ne veut plus d'enfants Sten isée	1,5 0.2	2.1 0.5	11. 5 0.3	21,7 6,3	37,0 6.4	43,3 6,4	67,1 0 %	28,2 (),4
S es, déclarer s en e Non déterminé	4 3 0,3	0.0	2.3 0.1	1.6 0.0	4.2	5.8 0,0	0,0	0,0
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	0,001	100,0	100,0	100,0
Effect ac femmes	343	952	1.032	9.1	9.2	645	1 017	5.819
			HOMN	ŒS				
Veut un autre Veut un autre bientôt ¹ Veut un autre plus tard ³ Veut un autre, NSP quand	52,4 34,1 7,9	24,5 60,1 8,0	20,4 54,4 7,2	19,3 49,1 7,7	20,6 40,0 5,8	13.4 36.4 4.4	14,2 28,3 3,4	20,4 41.8 5.8
Indécia	1,3	1,5	3,0	4,8	4,6	3,9	3,9	9,4
Ne veut plus d'enfants Homme/femme siéril.sé(e)	1,6 0,0	3,9 0,0	13,7 0,0	16,9 0,0	27,5 0,2	39,5 0,0	46.B 0,5	26 I 0,2
Homme/femme déc'aré stérile	2.6	2.0	1.2	2.2	1.3	2,3	2.9	2,2
Total	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Effect of hommes	134	301	285	253	197	186	636	1 993

Pour les femmes, y compris la grossesse actuelle Veut un autre dans les deux ans Veut espacer la prochame naussance de deux ans ou plus



Les données sur la répartition des femmes en anion par désir d'enfants supplémentaires et selon l'âge sont presentées dans le tableau 6.2. La proportion des femmes avant déciaré ne plus vouloir d'enfants augmente de façon constante avec l'âge. De 4 % à 15-19 ans, cette proportion passe à 13 % à 25-29 ans à 42 % à 35-39 ans et à 60 % à partir de 40 ans. En revanche, la proportion de femmes voulant un enfant dans les deux ans à venir varie de 22 % chez les plus jeunes à 7 % chez les plus âgées.

42 % à 35-39 ans et à 60 % à partir de 40 ans. En revanche, la proportion de femmes voulant un enfant dans
les deux ans à venir varie de 22 % chez les plus jeunes à 7 % chez les plus âgées
Tableau 6.2 Prétérences en matière de fécondité selon, âge

Reparition cen % des femmes actuellement en union par désir à enfants supplémentaires, seion . âge. Togo. . 998

			Âį	go de la femi	ne			Ensemble des
Désir d'enfants	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	fernmes
Vent un autre								
Veta an ap re bientôt	22.2	20 3	2 3	21.7	19.6	12.7	7.0	18.9
Veut un aude prus tard?	60.	63.3	52.6	30.7	18.1	5.2	2,6	45.4
Vout un autre. NSP quand	10,8	5,3	5,1	4.2	3.6	1.6	1.3	4.4
Indécisa	3,4	5,2	8,0	12,3	13,9	11-1	6,2	9,3
Ne veut plus d'enfants	3,5	5.6	12,6	29,6	41.8	59.7	60,2	28,2
Stérilisée	0,0	0.0	0.1	0,4	0,5	1,7	0,8	0,4
S'est déclarée stérite	0,0	0.4	0,3	1,0	2,6	8,1	21.8	3,5
Non déterminé	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0.0	0.1	0.0
Total	100.0	00.0	1.000	0.10	0.40	0.00	100.0	00.0
Effectif de femmes	341	878	1 341	1 217	955	582	506	5 8 1 9

Veut un autre enfant dans les deux ans

Veut espacer la prochaine nuissance de deux ans ou plus

Se on les resultats du tableau 6 3 qui présente les pourcentages de femmes et d'hommes en union ne sou ant plus d'enfants se on certaines caracteristiques socio-démographiques, il ressort, qu'en géneral, le pourcentage de temmes ne désirant plus d'enfants augmente régulièrement avec le nombre d'enfants survivants aussi bien en milieu urbain qu'en milieu rural. Toutefois les femmes actue, lement mariées du milieu urbain destrent plus fréquemment aintier teurs naissances que les femmes du milieu rura. (33 % contre 27 % En milieu urbain de desir se manifeste surtout chez celles qui ont au moins. 3 enfants tandis qu'en mi ieu rura. Il apparaît de façon assez nette chez celles qui ont au moins, 5 enfants. Au niveau regional, la proportion de femmes qui ne veulent plus d'enfants varie de 19 % dans la region des Savanes à 3 % dans la region Maritime. Dans les autres regions (Centrare, Kara et Plateaux au moins le quart

Pou con age la territais et 19 certaines caractéristiques soc	hoormes autur ro-démograpi	nigues. Tog	0 1998 0 1998	ل دينام الله با	enfants par	nombre de	nights visian	ts et seion
			Nombi	e d'enfants :	vivants ¹			
t ariete ist que	0	1	3	3	4	5	6.09 +	Ensemble
			FEMMI	ES			-	
Milieu de residence		-						
L	3.6	+ 7	28 h	42 B	6H .	64.4	77.2	35.6
Autres values	0,0	1,3	11.2	24,1	44,4	55.6	75.9	29.5
Lichnin.	1,9	3,3	21,2	40,0	54,6	60,2	76.4	32,7
Rural	1,5	1,4	6,6	14.5	30,8	38,9	66,0	26,8
Région								
Ensemble Maritime	1,9	3,2	19,1	35.6	49.3	60.0	75.4	34.0
M · max	9.2	. 6	0.6	7. 6	46.4	97.4	25.0	32.8
F	1.7	1.5	53	144	36 6 24 0	44 C	6. 5	28 5
Kura	2.2	2,1	8,6	16.1	33.9	36.2	65.0	24.7
Savance	1.6	0,0	2,1	6.7	16.5	24,8	50.9	19.3
	a po-	n lo		-,,	10,0			8 + 90
Nivenu d'instruction								
A	€1		5.6	3.8	29.2	32.2	64.3	27 7
Primare Secondaire ou plus	0.0	3,9	32.0	25 r 44.9	62.8	71.2	78 4 91.5	28 3 34,2
secondane ou pius	0,0	378	34.10	4645.73	04.0	61146	3.173	34,2
Ensemble des femmes	1,7	2,1	11,7	22,0	37,4	43.7	67,9	28,6
			номм	ES				
Milieu de rendence								
. km¢	4.5	* 5	28.3	49. 7	466	24.3	870	38
4 - 64 + 65	0.0	5.2	2 9	18.4	46.2	38 S	65.3	329
Endbild	2,6	6,8	24,6	32,3	46.4	56,4	75.4	35.8
Rural	0,8	1,0	7,2	10,4	21,7	34,0	39,1	22,2
Region								
Ensemble Maritime	3.6	6.9	20.8	30.0	42,9	47,2	65,7	34 7
Marton	2.4	to E	6.0	22.4	4 2	35.7	55.4	72.4
Parenas	5.0		3.2	8.4	24.6	40.7	44 8	26 1
Centrale	0.0	2.4	0.0	2,7	95	3 6	34.6	17.0
Kara Savanos	0,0	3,1 1,7	0.0	3,6	8,2	41,4 15,4	22,5	12,9
Niveau d'instruction								
Aut of	1.0	ē.	1.2	1.6	16.2	,6,1	52.2	7.8
Pr mare	1	1.6	12.6	16.2	32.6	40	56.4	2K.6
Secondaire ou plus	3,1	5,3	22,1	28,4	37,8	60,9	64.8	32,5
Ensemble des hommes	1,5	3.9	13.7	16.9	27.8	39.5	47.2	26,3

des femmes veulent limiter leur fécond té. Les régions Centrale et de la Kara présentent les mêmes proport ons de temmes. 25 %: Ces résultats sont coherents avec ceux présentés au chapitre 3 sur la fecondité. En effet le désir de limitation des naissances est moins important dans la région des Savanes où la fécondité est la plus forte (7,6 enfants par femme).

On note aussi dans le tableau 6.3 que : instruction ne commence a influer sur le désir de limiter les naissances qui a partir du niveau secondaire. En effet, le pourcentage de femmes desirant les naissances est loentique pour les deux premiers niveaux d'instruction (28 %) tandés qu'il atteint le tiers chez les femmes ayant un niveau d'instruction secondaire.

De même que chez les femmes on constate chez les hommes, que le milieu de residence influe sur le desir de l'initer es naissances. En milieu urbain les hommes ont plus frequemment des are vouloir limiter leurs na ssances que ceux du milieu rura. (36 % contre 22 %) On remarque egalement que le desir de limiter les naissances suit les mêmes variations regionales que pour les femmes. Le desir de limitation des naissances est également plus important chez les hommes ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus que chez ceux sans instruction.

6.2 BESOINS EN MATIÈRE DE PLANIFICATION FAMILIALE

Les femmes actuellement en union non utilisatrices de la contraception et qui ont déclaré qui elles ne voulaient plus d'entants libritation des naissances) et cenes qui ont déclaré vouloir attendre deux ans ou plus avant d'avoir un autre enfant respacement des naissances sont considerées comme ayant des besoins non satisfaits en mattere de contraception. La demande potentielle totale en planification familiale est constituée par l'ensemble des femmes qui ont des besoins non satisfaits ainsi que par celles qui utilisent actuellement la contraception.

Le tableau 6.4 indique que 32 % des femmes actuellement en union ont des besoins non satisfaits en matière de planification familia e. Cette proportion regroupe 21 % des femmes avant des besoins non-satisfaits pour l'espacement et 11 % pour a limitation des naissances. Par ailleurs, 24 % des femmes en union autisent actue lement la planification familiale dont 15 % l'utilisent pour espacer et 9 % pour limiter les naissances. Enfin la demande potentielle en planification familiale est de 56 %. En d'autres termes, la prevalence contraceptive passerait de 24 % a 56 %, si tous les besoins en planification familiale des femmes étaient satisfaits.

Le pourcentage des besoins non satisfaits varie de 22 % chez les femmes de 45-49 anvia 39 % chez les femmes de 5-19 ans. Toutefois, les femmes de 30 ans ont plus de besoins en maitère d'espacement des naissances que celles de 30 ans ou plus qui expriment plus de besoins pour limiter les naissances.

Les besoins non satisfaits en planification familiale varient selon le milieu de résidence, passant de 28 % en initieu urbain à 34 % en milieu rura. Sur le plan regional «ls passent de 38 % dans la région Maritime à 20 % dans les Savanes. Dans l'ensemble, la demande potentielle de planification familia e varie de 59 % dans les Maritimes à 45 % dans les Savanes.

Par rapport at it veau d'instruction la demande potentiel e de planification familiale var e de 53 % chez les femmes non instruction à 61 % chez ceiles ayant le niveau d'instruction primaire. Il faut noter ici que es femmes ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus ont une demande potentielle moins importante que les femmes avant le niveau d'instruction primaire (58 % contre 61 %)

Tableau 6.4 Besoins en matière de planification familiale

Pourcentage de ferumes acruellement en union avant des besoins non sansfaits en metière de planification familia e pourcentage de ceues don les besults sont sat s'au s'el pourcentage de demande poletitelle totale de services de planification familiale par caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

	planiti	Besum en cation fan atisfasis' (niliale	Earm	en pland hale sausi on actuelle	sits	totali	nde poien e en plant amiliale ³ p	ici-	Pourcentag de	e
Caraciérisi que	Espacer	L nuter	Т.д	Espacer	Limiter	T sal	Езрацея	Limiter	Total	demande sat s aste	Effecti
Groupe d'âges											
15 19	36,8	2.0	38,9	14,5	0,5	15,0	51,3	2,6	53,9	27.9	341
20-24	33,7	0,9	34.6	22,1	1,6	23.6	55,7	2,5	58.2	40,6	銀7 科
25 29	28.7	3.4	2.6	2 0	3.2	24.3	49 7	7.3	568	42.7	1.34
30- 34	20.9	12.7	33.5	16.5	9.9	26.4	37.4	22.5	60.0	44.0	1 217
35.39	13.9	18.5	32.4	9.8	12.4	22.2	23.7	30.9	54.6	40.6	955
40 44	7.0	216	3, 3	3.6	2.6	37.3	10.5	47.7	57.3	47	582
45 49	22	4 %	22.0	.5	16 1	700	3 8	15 9	29.7	44.6	106
Milseu de résidence											
Lone	5.5	2.0	375	3.3	2.0	252	28.8	24.0	53.8	478	921
Autres villes	.78	9.2	28.0	7.6	. 4	39.0	48.1	21.5	569	50.9	8 7
t rba.n	6.6	1 2	2	, 5 F	1 7	210	4 9	22 b	937	49 1	1 738
Raral	23 4	0.8	34 2	p. 4. 4	77	22	37 7	18.5	46.2	39.1	4 08.
Région											
Ensemble Maritane	22.	16.0	35 1	114	90	20.9	34.0	25.0	590	35.5	2 22.
Maritime	26.8	EN 6	+56	10.9	6.9	- c	27 7	25.7	63.5	28.2	300
Plateaux	25.9	10.5	36.4	139	8.6	225	19.8	19	58.9	38.7	. 5.3
Centrare	7.6	7	10 7	15.4	5.6	24.0	·8 0	57	5 . 7	44.6	607
Kara	149	60	09	30.5	.0	306	35.4	16 .	4,4	59.4	757
Savanes	15.4	4.5	100	1 4	7 9	15.1	32.8	2.5	45.3	56.0	7
			1.7				180	47	-24.2	10.0	
Nivena d instruction											
Aucad	71.0	10.8	31.9	13.3	3, 3	30.6	44,4	19.	52.5	39.3	3 393
Primaire	2+5	116	25 0	12.7	15	25.2	42.2	19.0	6 3	41.7	1 789
See monte ou plus	14,5	96	74.7	E " 9	£ 5 -	55.6	12.5	25.4	57.8	48.2	638
Ensemble des femmes											
en union	21,4	10,9	32,3	14,6	8.9	23,5	36,0	19,8	55,8	42.L	5 8 1 9
Ensemble des femmes qu.											
ne sont pas en amon	5,9	0,5	6,4	26.6	2,7	29,3	32,5	3,2	35.6	82.2	2 750
Ensemble des femmes	16.4	7.6	24.0	18,4	6.9	25,3	34.6	14.5	49,3	51.4	8 569

Les besonns non solision à pour espacer concernent es femmes enceintes dont la grossesse ne s'est pas produite au moment voulle les femmes en amenumbre d'ant la dermète naissant e ne s'est pas prode le la toument voulu, et les femmes qui ne soin, in encernées ru en aménirabée qui o et i sem pas de trèthicle, un'inceptive et qui una de lare visus a attendre deux ans qui pius avina, cur proubaine equissance les her uns nun samelu la pour un er un collette és entities ence n'es dont la prissasse n'étai pas s' u'un les fertimes en aménorrhée una la persière da ssance de la paris, le enfectionnes qui de la disciplier di en aménorrhée qui n'util senpar de méthode, un racept ve et qui tim des ure ne plus viva ou d'enfants. Sont éguerment ets unes tes femmes qui sont en menupause ou en période d'infécondabilité

L'unition nu un empler concerne les temmes qui at usen actuellement une méthode expuraceptive et qui uni ueu aié viploit. attenure Jeux any to plus ayant leur proch, ne nasyance it in the referent metric incerne as fentines qui obtissent actuellement une méthode contraceptive et qui ont déclaré ne plus vouloir d'enfants.

Besoins non-substarts et ubligation actuelle

Le tableau 6 4 fournit également la demande potentielle en planification familiale chez les femmes non manées. Parmi ces temmes, 6 % ont des besoins non-satisfaits et 29 % des besoins satisfaits. Enfin, la demande potentielle totale estimée à 36 %, est essentiellement orientée vers l'espacement des naissances (33 % contre 3 % seulement pour la limitation des naissances).

6.3 NOMBRE TOTAL D'ENFANTS DÉSIRÉS

Cette partie porte sur les résultats concernant le nombre ideal d'enfants desires par la femme, ce qui est une tâche difficue pour eile, car il s'agit de repondre à une question hypothétique à savoir le nombre d'enfants qu'elle souhaite avoir dans l'absolut indépendamment de la taille actuelle de sa famille. Une autre manière de saisir la préférence des femmes en matière de fécondite est de connaître le nombre moyen total d'enfants qu'elles désirent. Pour mesurer la tait e ideale de la famille. I une des deux questions suivantes à été posée aux femmes, selon leur parité.

 aux femmes ayant des enfants vivants « Si vous pouviez revenir à l'époque ou vous n'aviez pas d'enfants et choisir exactement le nombre d'enfants à avoir durant toute votre vie, combien voudnez-vous en avoir 7 »

- aux femmes sans enfant vivant | « S | vous pouviez choisir exactement le nombre d'enfants à avoir dans toute votre vie, combien voudriez-vous en avoir ? »

Le tableau 6.5 indique que, pour l'ensemble des femmes le nombre idea, moyen d'enfants est de 4,5. Par rapport à EDST-1, ce nombre moyen à connu une baisse de 15 % 4,5 contre 5,3 enfants par femme,

Ce nombre idéal moyen augmente avec le nombre d'enfants vivants, allant de 3 6 chez les femmes sans enfant vivant à 5 6 chez cel es ayant 6 enfants ou plus. Il faut remarquer que pour plus d'une femme sur trois , 35 % ne nombre ideal se since à 4 enfants et que pour moins d'une femme sur 4-24 %, il s'établit à 6 enfants ou plus.

Au n veau des hommes le nombre idéa, moyen d'enfants est de 5,2 enfants. Lorqu on se limite à ceux qui sont en union, il s'établit à 6 enfants.

Ces nombres moyens d'entants déclares par les enquêtes (femmes et hommes) sont assez éleves et dels confirme l'attitude pronatal ste toujours en vigueur chez les Togolais, en particulier les hommes polygames. Ces demiers souhaitent avoir 8 enfants, en moyenne contre 5,4 enfants chez les monogames.

Tobicas 6.5 Nombre ,deat d'enfants

Répartition (en %) des femmes et des hommes par nombre idéal d'entants et nombre idéal moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes et l'ensemble des nommes et pour ce les eux actue ement en union seion le nombre à enfants vivants. Logi, 1998

			Nomb	re d'enfants	vivants ³			
Nombre ideal d'enfants	0	1	2	3	4	5	6 cu +	Ensemble
			FEMV	IES				
0	0.	5.4	0.4	0.4	0.2	0.4	D 4	0.3
Ĭ.	0.4	0.6	0.3	0.6	0.2	0.8	0.2	0.4
	24,7	17.5	9.9	7,8	7.8	5.9	4,5	13,5
2 3 4	16.4	13.5	7.8	6.2	2.1	3.7	3,1	9.2
2								- 4-
	35,5	39.4	47.0	38.0	29.7	24.7	26,9	35,2
5	7,2	8,0	8,7	10,7	11.6	10,0	7,9	8.7
5 ou paus	8,7	14.9	20,6	28,7	38.6	42,8	42,2	24,2
Réponsos non-numériques	6,9	5,6	5,4	7,6	9,9	11.8	14,9	8,4
Tota	0.00	×00.0	00.0	100.0	101.0	100 J	'H	0,001
Effectif des fémmes	2 348	1.245	45	29	- 944	711	06	8 569
Nombre tuda moves*	3.6	+0	+ 4	4.8	4	< <	5.6	4,5
Effectif des femmes	2 185	1 166	1 084	951	895	527	942	7 849
Citetiii Ges lemnies	2 183	1 100	1 044	421	572	947	200	(D43
Nombre (déa) moyen ²	4,3	4,1	4,5	4.8	5.1	5,6	5,7	4,9
Effectif des femmes en union	311	891	980	845	820	571	863	5 28.
			HOM	dE5				
D	0.1	0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.1
	0,9	0.5	0,6	0.6	0.0	0.3	0,5	0.7
1						8.2	4.2	
2	16,5	10,3	8.7	6,3	5,5			11,4
3	19.1	18,1	12,1	8,6	4.3	7.9	5.9	14.1
4	27,9	26.7	33.9	23.8	20.7	22.1	15,0	25.1
5	12.3	11.9	0,13	13,3	12.3	7.9	5.8	10.9
6 ou plus	17,2	26,0	28.2	38.9	50,7	46,4	2) 7	29,7
Réponses non-numériques	5,9	6,3	5,5	8,5	6,1	7,2	16.7	8,0
Tota.	00.0	90.0	,00	0.00	190-0	100.0	'H 0	100.0
Effectif des honumes	, 521	50	321	27	-48	, 45	6.5	38.9
Effectives northings	1 17 2 1	-4/			200	,		.1 (14.2
N mbre idéa, musun	4.3	46	4.8	5.0	6.2	6.2	7.6	5.2
Effectif des hommes	1.713	328	303	248	45	8.1	644	1 412
Nombre ideal moyen ²	4.7	4.6	4.9	5.8	6.1	6.2	7.6	6.0
Effects as homities en union	121	285	268	727	5.4	7.3	550	794
	121	2717	F-143			£	2	. 4
Nombre idéas moyen ³	4,8	4,6	4.7	5,7	5.9	5,8	6,6	5,4
Effect,f des hommes monogam		275	241	203	149	132	266	3 383
Manufacture added an except	4.4	46	6.6	6,7	7,2	7,5	8.6	B.O
Nombre idéal moyen ²		4,6	28	20,7	96	42	264	411
Effectif des hommes polygame	5 4	P.O.	7.0		4-7	4.	7.714	411

Le nombre moyen .déal d'enfants pour l'ensemble des femmes varie selon l'âge et certaines variables socio-démographiques (tableau 6 6). Par milieu de résidence, les femmes du milieu urbain desarent moins d'enfants que les femmes du mineu rural, quel que sont le groupe d'âges. L'écart absolu entre les deux milieux est de 1,3 enfant (3,7 dans l'urbain contre 5,0 dans le rural).

Pour les femmes, y compris la grossesse actuelle.

Les moyennes sont calculées en excluant les femmes et les hommes avant donné des réponses non numés ques

Tableau 6.6 Nombre idéal d'enfants par caractérisuques socio-démographiques

Nombre déa, moyen d'enfants pour l'ensemble des femmes et l'ensemble des hommes, par âge et selon certaines caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

				Age 2	ctuel					Ensemble des
Caractéristique	15.9	20-24	25-29	30-34	35-19	40-44	45-49	50+	des femmes	
				FEMME	is .					
Malieu de résidence										
Lomé	3,2	3,2	3,4	3,9	3,9	3,6	4,1	NA.	3,5	NA.
Autres villes	3,6	3,6	4,1	4,3	4,9	4,5	5,0	NA.	4,1	NA.
Urbain	3,4	3.3	3,7	4,1	4,3	4,0	4,5	NA.	3.7	NA.
Rurai	4,2	4.5	5,0	5,2	5.4	5,6	5,8	NA	5,0	NA.
Région										
Ensemble Maritime	3,4	3.4	3,8	4.2	4.3	4.1	4.7	NA.	3,8	NA
Maritime	3,5	3.7	4,1	4,5	4.6	4,5	5,1	NA	4,2	NA
	4,0	4.2	4.8	4.9	5.3	5.2	5.2	NA	4.7	NA
Plateaux	4,3	4.6	4,9	5,4	5,6	5,6	5,8	NA.	5,0	NA
Centrale				5,0			5,9			NA
Kare	4.1	4,3	4,9	5,0	5,6	6,1	7,7	NA.	4,9 6,3	
Savanes	5,3	5,6	6,3	6,5	6,9	7,1	145	NA	6'1	NA
Niveau d'instruction								B. T. A.		
Aucun	4,6	4,8	5,2	5.5	5.7	5,6	5.7	NA.	5,3	NA
Primaico	3.8	3.8	4,2	4,5	4,3	4,4	4.7	NA:	4,1	NA.
Secondaire ou plus	3,1	3,0	3.2	3.7	3,8	3,6	3,5	NA	3,3	NA
Ensemble des femmes	3,8	4,0	4,5	4.8	5,1	5,0	5,4	NA	4,5	NA
				номм	ES					
Milieu de résidence										
Lome	3.0	3,2	3,4	3,7	3,8	4.1	3,6	5,5	NA	3,5
Autres villes	3,9	3.7	4.6	4.1	4,9	4,5	6,2	6,0	NA	4,3
Urbeig	3,5	3,4	4.0	3,6	4,2	4,2	4.8	5,7	NA	9,9
Roral	5,1	4,9	5,4	6,3	6,4	7,6	7,0	7,3	NA	5,9
Régiun										
Ensemble Mantime	3.9	3.5	3.8	4,4	4.8	5.2	4.8	5,7	NA	4,3
Maritime	4.5	14	4.2	5.2	5.5	6.0	5.5	4.8	NA	49
Placeaux	4.4	4.2	5,3	5.6	6.,	6.9	5 B	5.5	NA	5.2
Centrale.	5,2	5,1	5,6	5,5	6,1	ø,i	8,0	6,9	NA	5.8
Kara	4.6	49	6.2	6,4	5.4	8,4	8.7	8,4	NA	6.1
Savanes	6,4	6,1	6.3	8,1	8,1	8,7	11,2	12,0	NA	7,8
Miles and all and a second										
Niveau d'instruction	6.6	6.6	6.0	7.5	7,5	9,3	8,5	8.1	NA	7,7
Aucun	6,6	6,5	6,9	7,5	5,8		5,7	5.7	NA.	5,2
Primatre	5,0	4,5	5.1	5.5		6,0		5,0	NA.	
Secondaire on plus	3,7	3,5	3,9	4,3	4,5	4,4	4,0		PIA	4,0
Ensemble des hommes	4.5	4,3	4.8	5.3	5,7	6,5	6,3	6,9	NA	5,2

Sur le plan régional, le nombre idéal d'enfants varie de 6,3 dans les Savanes à 3,8 dans la région Maritime. Les femmes non instruites désirent avoir plus d'enfants que les femmes ayant un niveau d'instruction (5,3 contre 4,1 chez celles ayant le niveau d'instruction primaire et 3,3 chez celles ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus)

6.4 PLANIFICATION DE LA FÉCONDITÉ

Au cours de l'EDST II, des questions relatives à chaque enfant né au cours des trois dernières années et à la grossesse actuelle ont été posées aux femmes. Ces questions avaient pour objecuf de déterminer si,

lorsque la femme s'est trouvée enceinte, elle souhaitait être enceinte à ce moment là, si elle le souhaitait plus tard, ou s'il s'agissait d'une grossesse non désirée. Les réponses à ces questions permettent de mesurer le degré de réussite des couples dans le contrôle de leur fécondité.

Le tableau 6.7 montre que 57 % des naissances survenues au coars des trois dernières années étaient bien planifiées ,c'est-à-dire sont survenues au moment voulu. Pour 33 % des naissances, les femmes auraient voulu les avoir plus tard. Cependant, la première naissance est moins bien planifiée que les autres, en particulier les deuxième et trois ème naissances (53 % contre respectivement 63 % et 6, %). Dans l'ensemble plus de quatre femmes sur dix (43 % souhaitaient avoir leur premier enfant plus tard. À partir du quatrième enfant, on note également que les naissances sont moins bien planifiées (56 %). Parmi les naissances de rang quatre ou plus, 29 % sont survenus plutôt que voulu et 15 % n étaient pas du tout desirés.

Répartition en 40 des naissances survenues au cours des cinq années ayant précédé l'enquête par rype de planification selon e rang de naissance et lâge de la mère à la naissance. Togo 1998									
Rang de naissance et âge de la mère		Statu de la	naissance			Effectif			
	Voulue du moment	Voulue plus terd	Non désirée	Non déterminé	Total	des mussances			
Rang de paissance		44							
_	52,9	43,1	2,3	1'8	100,0	916			
2 3	52.6	35 2	8,0	1.2	100,0	799 718			
	61,0	34.5 28.5	2,7 14.6	1,8	100,0	2 340			
4 ou plus	55.6	20.0	14/0	1.3	1000	\$ 240			
Àge de la mère									
< 20	46.2	48.2	4.0	1.6	100.0	541			
20-24	56,5	40.7	1,3	1.5	100.0	1 126			
25-29	60.9	33.9	3.8	1.4	100.0	1 353			
30-34	59.4	28,5	0. 1	1.1	100,0	909			
35-39	60.7	19,4	17.6	2,3	4,00,0	595			
40-44	48,0	14.6	37.1	0.4	100,0	197			
45-49	40,5	14.6	45,0	0,0	1,000	52			
Ensemble	57.1	93.3	0.1	1.4	100,0	4.773			

Dans le tableau 6 8, on a procédé à la comparaison de l'Indice Synthétique de Fécondité Désirée (ISFD) et de I Indice Synthétique de Fécondite actuelle (ISF). Les procedures de calcul de ces deux inducateurs sont pratiquement identiques mais pour le calcul de HSFD, les naissances non desirées ne figurent pas au numerateur. De ce fait, 'ISFD, est un indice qui exprime le niveau de fécondité qui théoriquement de vrait être atteint durant les trois années ayant précedé l'enquête si toutes les naissances non dés rées étaient évitées. La différence observée entre ces deux indices permet de determiner l'effet potentiel qu'aurait eu un programme de planification fami iale réussi sur la réduction de la fecondité. Au Togo, pour les trois dernières années, LISFD est estimé à 4,2 enfants par femme et LISF à 5,2 enfants par femme. Cecisous-entend que si toutes les naissances non désirées avaient été évitées, les femmes aura ent eu un enfant de moins. L'ISFD varie dans le même sens que "ISF, sauf que les miveaux du premier sont plus faibles pour toutes les categories. En effet, on constate que c'est en mi jeu urbain que l'ISFD est le plus faible (2.6) enfants), en particulier à Lomé (2,1 enfants). En milieu rural, il est de 5,2 enfants. Au niveau regional. L'ISFD varie de 3.1 enfants par femme dans la région Maritime à 6,9 enfants par femme dans les Savanes. Les femmes avant le niveau d'instruction secondaire ou plus ont un ISFD (2.1 enfants par femme) moins élevé que celui des femmes non instruites (5,3 enfants par femme, ou moins instruites, 3,6 enfants par femme).

Tableau 6 8 Taux de fécondité desiree

Indice Synthétique de Fécondité Désirée (ISFD) et Indice Synthétique de Fécondité (ISF) pour les trois années ayant précédé l'enquête, par caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

Caractéristique	ISFD	ISF	
Milleu de résidence			
Lomé	2.1	2.7	
Autres villes	3,2	3,9	
Urbain	2.6	3,2	
Rural	5,2	6,3	
Région			
Ensemble Mantime	3,1	4,2	
Maritime	4.1	5,4	
Plateaux	4,6	5.6	
Centrale	4.8	5,7	
Kara	4,8	5,7	
Savands	6,9	7,6	
Niveau d'instruction			
Ancian	5,3	6,3	
Primaire	3,6	4,6	
Secondaire ou plus	2,1	2,7	
Ensemble des fettunes	4.2	5,2	

Note Les mátres sont basés sur les naissances des fernines de 15-49 ans durant la période 1-36 mois précédant l'enquête



CHAPITRE 7

MORTALITÉ DES ENFANTS DE MOINS DE CINQ ANS

Gora Mboup

Le nivella de mortalité des entants figure parm, les meilleurs indicateurs du niveau de développement d'une population l'uonstitue, en effet : une des composantes de : indice du deve oppement humain. IDH e abtre par les Nations Unies. Ainsi les resultats fournis par l'EDST-II seront utiles pour la mise en place des programmes de sante et de développement socio-economique. Ces résultats concernent les niveaux tendances et caracteristiques de la mortalité des enfants selon la résidence et l'instruction des mères, le su « des grossesses et l'assistance à l'accouchement et selon certaines caracteristiques du comportement reproductif l'age de la mère à la naissance de l'enfant, le rang de naissance et l'intervalle entre naissances).

7.1 MÉTHODOLOGIE

Les indicateurs de mortante presentes dans ce chapitre sont calculés à partir d'informations sur l'historique des na ssances recuennes dans le quest onnaire individue. Comme indiqué au Chapitre 3, l'enquêtrice demanda tial a femme de fournir la liste de ses naissances en précisant le sexe, l'age, l'état de survie et, en cas de deces. L'âge au decès (au jour près pour les déces de moins de 1 mois au mois près pour ceux de moins de deux ans, et en années pour les décès survenus à deux ans ou plus. Les indicateurs survants sont calculés à partir de ces informations.

quotient de mortalité néonatale (NN) : mesure à la naissance, la probabilité de décéder avant d'attendre un mois exact.

quotient de mortalité post-néonatale (PNN) : mesure chez les enfants âges d'un mois exact la probabilité de décéder avant d'attendre le douzième mois exact,

quotient de mortalité infantile (q_0), mesure à la naissance la probabilité de décèder avant d'utternure le premier anniversaire le terme taux de mortalité infantile sera aussi utilisé pour désigner le quotient de mortalité infantile);

quotient de mortalité juvénile ($_{4}q_{_{1}}$) : mesure chez les enfants âgés d'un an exact la probabilité de décéder avant d'attendre le cinquième anniversaire.

quotient de mortalité infanto-juvénile (,q,) : mesure la la naissance la probabilité de décèder avant d'atteindre le cinquième anniversaire.

L'est mation de la morta ité à partir de l'historique des naissances présente à la fois des limites d'ordre methodolog que et des risques d'erreurs d'enregistrement. La collecte des informations auprès de personnes y vantes au moment de l'enquete (let les femmes de 15.49 ans), ne donne aucune information sur la survie du le déces d'enfants dont la mère est actuellement décedée. Dans le cas où ces enfants, orphélins de mère seraient en nombre important et ou leur mortalite serait d'iférente des enfants dont la mère est en vie (ce qui est certa nement le cas) les niveaux de mortalite s'en trouveraient affectés. Dans le cas de l'EDST-II les resultats de l'enquete menage (tableau 2.4 du chapitre 2) indiquent que seulement 1 % des enfants étatent orphélins de mère. Toutefeis, en amutant la collecte des données aux seules femmes de 15-49.

ans, les informations découlant de l'historique des naissances ne sont pas complètement représentatives des différents intervalles de la période passée. Si pour les cinq années précédant l'enquête, la presque totainté des naissances (et de la mortalité infanto-juvenile qui peut s'ensuivre) sont issues de femmes de 15:49 ans à l'enquête, il n'en est pas de même pour les intervalles plus anciens pour la période 10-14 ans avant l'enquête, aucune information sur les naissances issues des femmes de 40-49 ans a cette époque n'est disponible.

Du point de vue de la collecte proprement dite, la validité des données peut être affectée par

le sous-enregistrement des événements, en particulier l'omission d'enfants qui meurent très jeunes, quelques heures ou jours après la naissance,

 les déplacements différentiels des dates de naissance des enfants se on qu'ils sont vivants ou décédés.

l'imprecision des declarations d'âge au déces en particul et l'attraction des 12 mois comme âge au déces en transformant une partie des deces de eures enfants (moins de 12 mois) en decès d'enfants p us âges (12 à 59 mois) peut à la fois, engendrer une sous-estimation de la morta mé infantile et une surestimation de la mortalite juvénile, sans pour autant modifier le niveau de la mortalité infanto-juvénile.

Par rapport à ces problèmes de collecte. Sullivan et al (1990) obt montré que les limites méthodologiques inhérentes à l'historique des naissances et les risques d'erreurs ou d'imprécisions de collecte n'induisent en général qu'une très faible marge d'erreur dans les mesures des événements récents. Dans le cadre de ce rapport, on n'a donc procédé à aucun ajustement qu'unécessiterait, au préalable, une evaluation détaillée de la qualité des données de l'historique des naissances. Étant donné que plus la période de référence est e oignée de la date de l'enquête plus le risque d'imprecision est important, l'interprétation des changements survenus dans les niveaux de mortalité peut donc en être affectée.

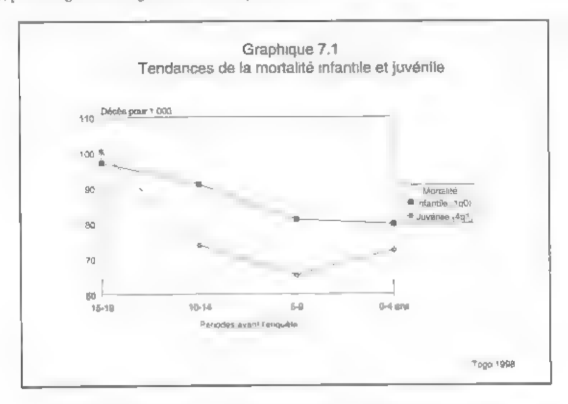
7.2 NIVEAUX ET TENDANCES

Le tableau 7 1 presente les différents quotients de mortalité (néonatale, post-néonatale, infantité, juvénile et infanto- uvenile) pour les vingt cinq demières années se on cinq périodes quinquennales. Durant la période quinquennale la pius recente 1.993/98, sur 1.000 maissances 80 décedent avant leur premier anniversaire (4, % entre 0 et 1 mois et 39 % entre 1 et 12 mois) sur 1.000 enfants âges d'un an, 72 n'atteignent pas leur cinquième anniversaire. Finaiement, sur 1.000 naissances, 146 décedent avant leur cinquième anniversaire.

Quotients de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénil infanto-juvénile par périodes de cinq ans précèdant l'anquête, Tog								
Nombre a années precedant enquête	Mortal té néonatue	Montainté post néonatue PNN1	Mertané nfastile (14 ₀)	Monané juvénse 29)	Mortanté infanto- juvénile (eq.)			
0-4 5-9 10-14 15-19 20-24	41.3 43.4 50,4 47,3 55,9	38,5 37,5 40,6 49,7 48,0	79,7 61,0 91,0 97,0 103,9	72.3 65.3 73.8 100.3 86.9	146,3 141.0 158,0 187,6 181,7			

Comparé au niveau atteint par d'autres pays africains ayant réalisé la même enquête le niveau de mortalité infantile observé au Togo 80 %, est plus élevé que celui observé au Ghana 66 % en 1993-94) et au Sénega. 68 % en 1997), par contre, il est moins elevé que celui du Niger (123 % en 1992), du Bénin 94 % en 1996), du Burkina Faso (94 % en 1993) et de la Côte d'Ivoire (89 % en 1994)

Dans l'ensemble, au cours des 20 dernières années la mortalite infantile à connu une balsse régulière, passant de 97 pour 1 000, 15-19 ans avant i enquête à 80 pour 1 000 la dernière période quinquennale. Toutefois, au cours des deux dernières périodes quinquennales, la mortalité infantile est restée presque inchangée. La comparaison de l'EDST-II et de l'EDST-II 1988) confirme une telle invariabilité de la mortalité infantile au cours des dix dernières années. Par contre la mortalité juvenile à connu une variation irrègulière (graph que 7 1) caracterisée par une haisse au cours de la vant-dernière décennie (100 pour 1 000 durant la période 15-19 ans avant l'enquête contre 74 pour 1 000 et 65 pour 1 000 durant les périodes respectives (0-4 ans et 5-9 ans avant l'enquête) suivie par une augmentation au cours de la dernière décennie (72 pour 1 000 durant la periode 0-4 ans avant l'enquête. Ceste variation irrégulière de la mortalité juvénile, plus prononcée que l'evolution de la mortalité infantile, marque la caracteristique de la mortalité infanto-juvenile qui durant les memes periodes, diminue de 188 pour 1 000 à 158 pour 1 000 et a 141 pour 1 000, puts enregistre une légère hausse à 146 pour 1 000.



7.3 VARIATIONS DE LA MORTALITÉ ET GROUPES À HAUTS RISQUES

Le tableau 72 présente les différents quotients de mortalité des enfants selon certaines caractéristiques soc o-demographiques de la mère pour la periode des «O ans précedant l'enquête (1986-996). La référence à une période de dix années est atilisée «ci pour pouvoir disposer dans chaque sous groupe de population, d'un nombre d'evenements statistiquement sufficiants pour le calcui, des différentes probabilités. Le graphique 7.2 illustre les niveaux de mortalite infanto-juvéoile selon les différentes caractéristiques de la mère à savoir la région et le milieu de residence, le niveau d'instruction, ainsi que les sous prénatals et l'assistance à l'accouchement.

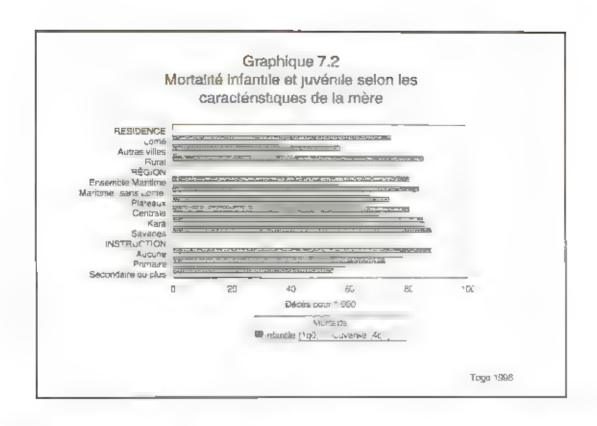
Tableau 7.2 Mortanté des enfants par caractéristiques de la mère

Quotients de mortalité néonatale, post-néonatale, infanțile, juvénile et infanțo-juvénile pour la période de 10 ans précédant l'enquête, par caractéristiques socio-démographiques de la mère. Togo 1998

	Mortalité néonatale	Mortalité post- néonatale	Mortaité mfantile	Mortaité juvénile	Mortalité infanto- juvénde
Caractéristique	NN ₇	PNN)	$_{0}\mathbf{q}_{0}$	4Q)	1590-
Milieu de résidence					
Lomé	47,3	26,8	74.1	36,4	107,8
Autre arbain	34,6	22,6	57,1	40,4	95.2
Urbain	40,7	24,6	65,3	38,4	1013
Rural	42,9	42,2	85,0	79,1	157,4
Région					
Ensemble Maritime	47.3	33.0	80.3	55.4	132,2
Mantime	47.3	36.2	83.5	66.9	144.8
Plateaux	45.6	28.0	73.6	64.7	133.5
Centrale	35.4	45.0	80.4	70.0	144.7
Kara	38.2	46.6	84.8	85.4	162.9
Savanes	B,EE	55,2	89,0	92,J	172,9
Niveau d'instruction					
Aucun	45,1	42,3	87,4	78,6	159 1
Primaire	40,8	31,4	72,1	59,0	126,9
Secondaire ou plus	27,2	27,3	54,4	29,7	82,5
Soms prénatals et					
assistance à l'accouchem	eni ^l				
N. Fun ni l'autre	49,2	63,5	1.2,7	*	
L un ou l'autre	32,7	25,9	58.6	_	-
Les deux	34,3	31,3	65,7	-	-
Ensemble	42,4	38,0	80,3	69,0	143,8

¹ Quotients pour la période de cinq ans précédant , enquête

Les risques de décèder avant l'âge de 5 ans présentent des écarts importants selon le milieu de résidence. La mortalite surtout infantire est nettement moins élevée en milieu urbain 65 % qu'en milieu roral (85 %). En outre on peut noter que la mortalite post-néonatale des enfants du milieu urbain est moins élevée que celle des enfants du milieu rural. 25 % contre 42 % , en ce qui concerne la mortalite neonatale, les différences sont faibles (43 % contre 41 % Après le premier anniversaire, les différences de mortalité selon le milieu de résidence sont encore plus importantes (du simple au double), en milieu arbain, sur 1 000 naissances survivantes au premier anniversaire. 38 décèdent avant le conquième anniversaire. En milieu rural, 79 sur 1 000 naissances survivantes au premier anniversaire in atteignent pas le cinquième anniversaire. Par conséquent, la mortalité infanto- uvénire est moins importante en milieu urbain. 101 ‰ qu'en milieu rural (157 %). L'amélioration des conditions sanitaires et l'accessibilité aux services de santé dans les zones urbaines expliqueralent en partie ces différences de mortante. Il faut également noter qu'en milieu urbain la fécondité est moins précoce et les intervalles entre naissances sont plus longs, deux facteurs directement associés à la mortalité des enfants.



Au niveau régional, on note que les régions des Savanes et de la Kara se caractérisent par des niveaux de mortalite infantile relativement éleves (respectivement 89 % et 85 %) tandis que la region des Plateaux détient le taux de mortalite infantile le moins elevé (4 % et). Les deux autres régions. Maritime et Centrale ont le même niveau de mortalite infantile (80 % et). Lorsqu on considére la mortalité juvénile la région Maritime 56 % soi suivie par la région des Plateaux (65 % a un taux nettement plus fa ble que celui des autres régions notamment que celui de la region de la Kara 85 % Dans l'ensemble, la morta ité infanto-juvénile se caractérise par des niveaux plus élevés dans les régions de la Kara et des Savanes (163 % et 173 % suivies de la région Centrale (145 % Enfin, les régions Maritime et des Plateaux se distinguent avec un taux plus faible (respectivement 132 % et (34 % o) Toutetois, si l'on exclut la vi le de Lomé, la région Maritime aurait un niveau de mortalité infantile (84 % proche de ce u, de la région de la Kara et un niveau de mortalité infanto-juvénile (145 % i identique a celui de la region Centrale

Se,on le niveau d'instruction de la mère on constate que la mortalité néonataie vaire pratiquement dans le même sens que la mortalité post neonatate. Sur 1 000 na ssances survivantes au premier mois on note que la mortalité des enfants dont la mère ni a aucun inveau d'instruction est plus d'une fois et demie supérieure à celle des enfants dont la mère a, au moins, un niveau d'instruction secondaire. 45 % contre 27 % On note un écart aussi important pour les décès survenus entre le premier et le douzieme mois avec des taux de mortalité de, respectivement. 42 % et 27 %. Un enfant dont la mère est sans instruction a une probabilité de mourir avant le premier autiversaire d'environ une fois et demie (1 6 superieure à celle d'un enfant dont la mère à le niveau d'instruction secondaire ou plus (8° % contre 54 % Cette différence de mortalité devient plus importante pour la période juvén le 79 % contre 30 % of Finalement la probabilité de mourir avant cinq ans est de 159 % pour les enfants dont la mère n'a aucun niveau d'instruction, et de 83 % lorsque celle ci a atteint, au moins, le niveau secondaire. Chez les enfants dont la mère a le niveau d'instruction primaire, on a observe une situation intermédiaire plus proche de celle des enfants dont la mère est sans instruction. Teurs niveaux de mortalite infantile, juven le et infanto juvénile sont, respectivement de 72 % o, 59 % o et 127 % o.

Les me, leures conditions de vie d'hygiene et d'alimentation, mais surtout le recours plus important des ferrimes instruites aux services de sante leurs grossesses sont mieux suivies et leurs enfants sont plus vaccinés que ceux dont la mère est sans instruction) pourraient expliquer l'essentiel de ces différences de mortalité, voir Chapitre 9. Santé de la mère et de l'enfant. Comme undique le tableau 7.2 lorsque la mère n'a fait aucune y site prenatale pendant sa grossesse et n'a pas été assistée par du personne, médical lors de l'accouchement son enfant court un risque de décèder de . 13 % avant d'atteindre son premier anniversaire, contre 66 % pour un enfant dont la mere a été en consultation prénatale et a été ass stée lors de l'accouchement. Les différences de niveau de mortalité chez les enfants dont la mère à été en consultation. prénataire et a été assistée lors de l'accouchement sont plus élevées au niveau post-neonatal qu'au niveau neonatal Alps, au niveau neonatat sur mille enfants. 49 decedent lorsque la mere p a pas eu de soins prenatais et nila pas ete assistée lors de l'accouchement, contre 34 % lorsque la mere a beneficie de soins. prenatals et a éte assistée. De même, au niveau post néonatal, les différences sont importantes 64 % contre 3. % Ainsi le suivi de la grossesse et les conditions de l'accouchement sont ils complementaires pour jouer un rôle essent, e sur les niveaux de mortal te post néonatale. La mortanté post néonatale est plutôt influencée par des causes exogenes, telles que les maladies intecheuses, les conditions d'hygiène et l'alimentation, etc. alors que la mortalité néonatale est influencee en grande partie par des causes endogènes, malformations et maladies congenitales, etc.). En fait les femmes qui ont le meilleur suivi de grossesse et qui accouchent. dans les metileures conditions sont aussi les femmes les plus instruites ou résidant dans les zones urba nes voir Chapitre 9 Sapte de la mère et de l'enfant. Les résultats présentés ci dessus permettent ainsi de conclure que l'en fronnement socio-economique et sanitaire des mères apparaît comme un facteur déterminant de la mortalité des enfants.

Le tableau 7 3 et le graphique 7 3 présentent également les quotients de morta, té pour la période de dix ans précédant l'enquête selon certaines caracteristiques biologiques des mères et des enfants. Entre la naissance et le cinquième anniversaire la mortalité des enfants de sexe masculin est, comme dans la majorité des populations legerement plus elevée que ce le des enfants de sexe férmino la la naissance, sur 000 garçons, 156 n atteignent pas le conquième anniversaire contre 132 pour 1000 filles. L'essentiel de cet écart se produit durant le premier mois d'existence ou 49 garçons pour mille et 35 filles pour 1000 décèdent. Au niveau post néonatal les écarts sont négligeables. 40 % contre 36 % contre 36 %

Au moment de l'enquête on a demandé à la mère de fournir une évaluation de la grosseur de son enfant à la naissance l'est-ce qui a la naissance son enfant était tres petit, petit, moyen ou gros.) Ainsi le tableau 7 3 fournit pour la periode des trois demières années, les niveaux de mortalité selon la grosseur de l'enfant à la naissance. Il apparait que les bébes petits ou tres petits dont les prematures ont une mortalité infantile plus elevée que ce le des bebes moyens ou gros (76 % contre 61 %). L'essentiel de cet écart se produit durant le premier mois d'existence ou 44 naissances de taille petite ou tres petite pour milie et 28 naissances de taille moyenne ou grande pour 1 000 decedent. Durani la période post-néonata e la différence de mortalité selon la taille à la naissance est négligeable.

Les trois autres caractéristiques presentées au tableau 7 3 et au graphique 7 3 concernent le comportement procreateur âge de la mere à la naissance de l'enfant rang de naissance et intervalle entre naissances)

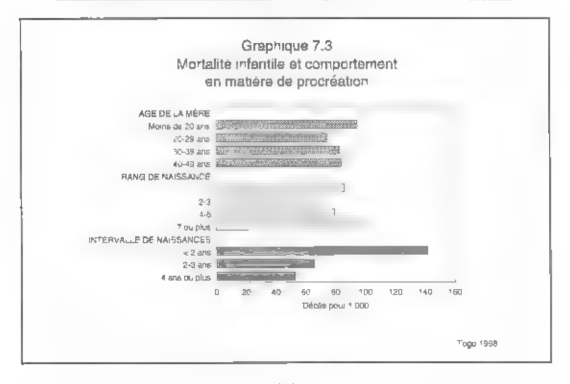
Du point de vue de l'âge de la mere les risques de déceder les plus élevés sont observés chez les enfants nés de meres en début de vie reproductive (moins de 20 ans) avec une probabilité de déceder avant le premier anniversaire de 95 %, contre 75 % pour les enfants de mère âgée de 20-29 ans. Après l'âge de 30 ans, le risque de mortalité infantile augmente mais n'atteint pas le niveau observe chez les enfants de mère en début de vie reproductive (84 % pour les enfants de mère àgée de 40-49 ans). L'faut toutefois noter que les différences de mortalité entre les enfants de mère adolescente et ceux de mère agée de 30 ans ou plus se produsent surtout au niveau de la pénode post neonatale. Ces deux categories de naissances présentent

Tableau ...3 Mortante des enfants par caractérisaques démographiques de la mere et des enfants

Quotients de mortalité néonatale, post-néonatale, infantile, juvénile et infanto-juvénile pour la période de 10 ans précédant l'enquête, par caractéristiques démographiques de la mère et des enfants, Togo 1998

Caractéristique démographique	Monal: té néonatalo (NN	Mortauté post- néonatule (PNN)	Mortalité infantile q _o	Mortalité juvéntlu "q")	Morta, té tafanto- juvénde 90
Sexe			_		
Masculin	49,3	39.8	89.1	73.2	155.8
Feminin	35,3	36,1	71,4	64,8	131,6
Âge de la mère à la					
паіззапсе					
Moins de 20 ans	50,2	45,0	95,2	85,1	172,2
20- 29 ans	37.0	37.9	74.9	66,6	136,5
30-39 ans	47.2	35,8	83.1	64,3	142,0
40-49 ans	52,4	32,0	84,4	73,8	152,0
Rang de naussance					
1	47.5	38.4	85.9	62 7	143.2
2.3	34.5	34.6	69.1	69 9	134.2
4-6	39.9	39.7	79.5	70.9	144.8
7 ou plus	59,4	41,8	101,2	71,6	165,6
Intervalle avec la					
naissance précédente					
Moins de 2 ans	78.7	62.9	141.6	107.6	234.0
3-3 ans	30.7	35.2	65.8	68.2	129 5
4 ans ou plus	32.7	20.4	53 1	35,6	86.8
Taille à la naissance					
Très petit ou petit	43.5	32.4	76.0	-	
Moven ou gros	28.2	32,3	60.5	-	

Note: Les quotients calculés sur 250-499 cas figurent entre parenthèses. Quotients pour la période de cinq ans précédant l'enquête



une surmoria ité par rapport à celles dont la mère est du groupe d'âges 20-29 ans aussi bien au niveau néonatal qu'au niveau post-néonata. Au niveau juvénire, les enfants de mère adolescente continuent de présenter une surmortal te par rapport aux autres 85 % contre 67 % à 20-29 ans et 64 % à 30-39 ans)

Par rapport au rang de naissance on note que les quot ents de mortalité infant le, élevés pour les enfants de rang 2 ou 3 (69 %), pour augmenter à nouveau et de manière importante au fur et à mesure que le rang augmente (101 %) pour les enfants de rang * ou plus). La meme tendance s'observe orsqu'on considere seu ement la mortalité neonatale de 48 % pour les enfants de rang 2 ou 3, et remonte ensuite à 59 % pour les enfants de rang 7 ou plus.

Par ail euts, la durée de l'intervalle intergénésique apparaît comme étant le facteur qui influe le plus nettement sur les niveaux de mortalité des enfants. Les intervalles tres courts, qui sont supposés rédaire chez la femme le degre de recupération des capacites physiologiques entraînent une mortalité néonatale 179 %0, de plus de deux fois plus e évée que celle estimée pour les naissances qui suivent leur aîné de 2-3 ans ou 4 ans la plus respectivement 31 %00 et 33 %0. Même au niveau de la periode post-néonatale, les différences de mortalité sont prononcées 163 %0 lorsque 1 intervalle est inférieur à 24 mois contre 35 %0 lorsque il est entre 2-3 ans et 20 %6 lorsqu'il est superieur ou egal à 4 ans l'Globalement, la mortalité infantile, estimée à 142 pour i 000, na ssances survenues à moins de 24 mois de eur aîné, passe à 66 %0 et à 53 %0, lorsque es na ssances survennent respectivement 2-3 ans et 4 ans ou plus après leur aîné. Après le premier anniversaire les différences de mortalité demeurent importantes 108 %0, contre respectivement 68 %0 et 36 %00)

La mortalité différentielle selon ces trois dermeres caractéristiques met en évidence les risques importants que fait courir aux enfants une fecondité élevée caractérisée surtout par des naissances précocés et des intervalles intergénésiques courts.

Le lableau 7.4 présente une classification des naissances des cinq dernières années selon les catégories à hauts risques auxquelles eiles correspondent ;

- les na ssances de rang : qui presentent un risque p us élevé de mortalité.
- les naissances issues de meres appartenant à une autre categorie à haut insque unique lâge de procréation tardit lapres 34 aux) intervalle intergénésique court impins de 24 mois; et rang élevé de naissance (supérieur à 4).

les naissances correspondant à une combinaison de catégories de risque selon l'intervalle de naissance et le rang de naissance selon l'áge et le rang, et selon des trois caractéristiques, et enfin.

les nalessances ne correspondant à accune des catégories à hauts risques définies ci-dessus

A la secture du tableau 7.4 il ressort que 27 % des naissances des cinq années ayant précédé l'enquête ne correspondent à aucune catégorie à haut risque identifie. 15 % correspondent à des risques eleves parce qu'eiles sont de rang 1.36 % correspondent à d'autres catégories à haut risque unique et 22 % correspondent à des catégories à hauts risques multiples. Dans l'ensemble, plus de la mortié des enfants courent un risque de déceder plus elevé parce qu'ils sont nes de mère trop jeune (moins de 18 ans), ou trop âgée (40 ans ou plus) ou ils sont de rang elevé cinq ou plus ou ils sont nes à moins de 24 mois après leur aîne.

Tablesa 7.4 Comportement procréateur à hauts risques

Répartition cen % ques enfants nés au cours des cinq années ayant précédé l'enquête, rapport de risque et répartition cen % ques femmes actue-lement en union, à risque de concevoir un enfant à hauts risques de mortalité, selon les cutégories à hauts risques de mortalité, Togo 1998

		Sussantes dans les Sussantes années			
Catégories à hauts risques	Pourcentage de naixsances	Rapport de risque	de femmes actuel emen en union		
Dans aucune catégorie à haut risque	27.0	00	170		
Haut risque (névitable Rung (RG) 1 et âge >=18 ans	14.7	. 00	5 6		
Un seul haut risque Âge < 8 ans Âge > 34 am Intervalle intergénésique (IN) < 24 mois RG > 3 Ensemble des hauts maques simples	4.6 + 0 3.7 27.3 36.3	1 92 1 47 0.92 I 10	0,5 3.7 9.3 17.8 32		
Hauta riaques multiples Age < 8 er N < 24 Age > 34 et IN < 24 Âge > 34 et RG > 3 IN < 24 et RG > 1 Âge > 34 et IN < 24 et RG > 3 Ensemble des hauts risques multiples	0 2 0 0 14 1 2 2 5 5 22 0	15 3 28 2 84 1 78	0.7 0.1 27.3 5.9 12.2 45.9		
Ensemble des catégories à risques	5B, 3	1,36	77.2		
Total Effectif	100,0 6 673		100.0 1819		

Les ratios sont basés sur trop peu de cas et ont été supprimés

() Basés sur moins de 200 cas

Les femmes vont classées dans les categories à hauts risques selon le statut qu'elles auraien, à la naix sance de l'entant le l'entant état conquiau mortent de l'enquete lâge inférieur à 17 ans et 3 mois ou plus lâge que 14 ans et 3 mois la demiere naissance à eu neu dans les 15 demiers mois let la germère naissance était de ring 6 ou plus.

Y compris les femmes stérilisées

Pour évaluer le risque supp émentaire de décèder que font courrr aux enfants certains comportements procréateurs des meres, on à calculé des rapports de risque, en prenant comme réference les naissances n'appartenant à aucune categorie à hauts risques. Le rapport de risque est donc le rapport de la proportion d'enfants décèdés dans chaque categorie à hauts risques, à la proportion d'enfants décèdés dans la catégorie sans haut risque.

Les naissances de rang 1 ne sont pas évitables mais forsqui elles interviennent à un âge trop précoce, c'est-à-dire avant 18 ansi elles apparaissent les comme étant des naissances à risque puisque le risque de déceder pour un enfant de rang 1 est 1 9 tois superieur à celui de la catégorie de référence.

Un enfant appartenant à une catégorie quelconque de haut risque anique (36 % des enfants) court un risque de déceder l'élois superieur à un enfant n'appartenant à aucune catégorie à haut risque (27 % des enfants). Consideres isolement, les intervalles intergénesiques courts inférieurs à 24 mois) font courtr aux

enfants (4 % des enfants) un risque de mortalité près de 1,5 fois plus important que pour la catégorie de référence. Les enfants appartenant à la categorie de hauts risques multiples (22 %) sont les plus exposés, puisque leur mortante est de 1,8 fois plus élevée que ceile des enfants n'appartenant à aucune catégorie à risque. Les enfants de rang supérieur à 3 et avec un intervalle intergenésique court (6 % des enfants) sont particulièrement exposés avec un rapport de risque de 2,8.

À partir de cette analyse relative à la sante reproductive des mères, on a procédé à l'estimation de la proportion de femmes actuellement en union qui, potentienement, pourraient avoir une naissance à haut risque. A partir de l'âge actuel des femmes de l'intervane écoule depuis leur dernière naissance et du rang de ce le-ci, on détermine dans que le catégorie se trouverait la prochaine naissance si chaque femme concevait un enfant au moment de l'enquête. Il s'agit donc d'une simulation ayant pour objectif de determiner, en l'absence de tout comportement régulateur de la fecondité, la proportion des futures naissances qui appartiendraient aux categories à hauts risques evitables. Au regard du tableau 7.4, cette proportion est est mée à 80 %. Elle est nettement superieure à celle estimée chez les enfants nés durant les cinq dernières années (73 %). Ainsi, la plan fication familiale et les programmes de sante matemelle et infantire seraient indispensables pour la reduction de la mortalité des enfants née à la reproduction en se concentrant sur les actions suivantes, un effort pour le meulleur suivi des grossesses, notamment la première paissance, une reduction de la fécondite precoce, et un meilleur espacement des naissances

CHAPITRE 8

MORTALITÉ MATERNELLE

Gora Mboup

La connaissance de la mortalité maternelle est indispensable pour la mise en place de programmes de santé et de planification familiale utiles pour la protection de la santé des mères. L'EDST-II, dans le but d'évaluer l'importance des déces des femmes lies à la maternité, à collecté des informations sur la survie des soeurs des enquetées. Ces informations sont utilisées dans ce chapitre pour estimer le niveau de la mortalité maternelle au Togo. Nous atlons d'abord présenter la methode de collecte des informations sur la survie des soeurs, ensuite effectuer une évaluation de la quanté des données et enfin, examiner le niveau de la mortalité maternelle.

8.1 COLLECTE DES DONNÉES

Le questionnaire utilisé pour la collecte des données sur la mortalité maternelle est présenté en Annexe Section 9 du questionnaire individuei femme). Au niveau de chaque ménage, chaque femme éligible devait fournir des renseignements sur le nombre total de ses frères et soeurs, leur état de survie, leur âge actuel ou l'âge au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès. À propos des soeurs décédées âgées de 12 ans ou pais, des questions supplémentaires ont été posées pour déterminer si le décès était en rapport avec la maternité, c'est-à-dire si le décès était survenu durant l'accouchement, pendant la grossesse, ou dans les deux mois qui ont suivi la fin de la grossesse ou de l'accouchement

Durant la formation des enquêtrices, l'accent a été mis sur les difficultés liées à la collecte des informations sur l'âge et les décès maternels, et les efforts à fournir pour obtenir des réponses à ces questions. Dans le cas où des réponses précises sur l'âge ou sur le nombre d'années écoulees depuis le décès ne pouvaient être obtenues, les enquêtrices etaient autorisées à accepter des réponses approximatives.

Pour les soeurs décédées à l'âge de 12 ans ou plus, l'enquêtrice a posé d'autres questions à la femme enquêtée pour déterminer si le décès était en rapport avec la maternité

« Est-ce que [NOM DE LA SOEUR] est décédée au cours d'une grossesse? »

Si la reponse etait négative. L'enquêtrice posait la question suivante

Est-ce que [NOM DE LA SOEUR] est décèdée au cours d'un accouchement?»

Dans le cas d'une réponse négative à cette deuxième question, l'enquêtrice demandait alors

 « Est-ce que (NOM DE LA SOEUR) est décédée dans les deux mois après la fin d'une grossesse ou d'un accouchement? »

Dans les cas ou la soeur était décédée au cours d'une grossesse ou dans les deux mois suivant la fin d'une grossesse, on demandait à l'enquêtée :

« Est-ce que [NOM DE LA SOEUR] est décédée à cause de complications de grossesse ou d'accouchement? »

Ceci devait permettre d'enregistrer tout décès ayant suivi une grossesse, que le qu'en soit l'issue et, en particulier, une grossesse ayant donné neu a un avortement, alors qu'on ne posait aucune question directe à propos de ce type d'événement.

8.2 ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES

L'estimation du niveau de la mortalité maternelle par la methode directe ou indirecte nécessité des données exactes sur l'effectif des soeurs de la temme enqueiee l'effectif de ce les qui sont deveuées et l'effectif de celles dont le décès est lié à la maternité. En plus de ces informations, l'est mation directe nécessité des informations sur l'âge et sur le nombre d'années écoulees depuis le décès des soeurs, informations qui demandent des précisions que les enquêtees peuvent ne pas connaître. Le tableau 8 l'présente la repartition de l'effectif des frères et soeurs déclaré par cenquêtee et la completude des données déclarées sur eur état de survie, leur âge leur âge au décès et le nombre d'années écoulees depuis teur décès.

Tableau 8.1 État de survie des socuts et des frères des temmes chaucitées

Nombre de soeurs et de trères déciarés par les femmes enquêtées et complétude des informations concernant à était de survie l'âge au décès et le nombre d'aunées écoulées depuis le décès, Togo 1998

	Somm		1	Prères	Ensemble	
	Effectif	Pourcentage	Effectif	Pourceotage	Effectsf	Poprcentage
État de survie						
Survivents	19 331	79,3	19 058	76,0	38 389	77,7
Décédés	5 028	20,6	6 001	23,9	11 029	22,3
Non déterminé	6	0,1	11	0,1	17	0,0
Total des socues et frères	24 365	100,0	25 070	100,0	49 435	0,001
Âge des survivants						
Âge reporté	19 311	99,9	19 047	99,9	38 358	99,9
Äge manquast	19	1,0	12	0,1	31	0,1
Total des survivants	19 331	100,0	19 058	100.0	38 389	100,0
Âge au décès et nombre d'ennées depuis le décès						
Âge et nombre d'années reportés	4 990	99,3	5 952	99.2	10 943	99,2
Age au déces manquant	7	→ 1	14	4 1	2	1.3
Nombre d'années manquant	24	0.5	20	0,3	44	0,4
Âge et nombre d'années munquants	6	0,1	16	0,3	22	0.2
Total des décédés	5 028	100.0	6 001	100,0	11 029	100,0

Parm, les 8 569 femmes enquêtées 98 % ont déclare avoir un frère ou une soeur. Dans consemble, en plus d'elles-mêmes, jeurs mères ont donné naissance à 49 435 enfants dont 25 070 garçons et 24 365 filles, tableau 8 1). En ce qui concerne la complétude des declarations, en peut noter que le rapport de masculinité est de 1,03, ce chiffre est conérent avec les résultats établis dans d'autres pays. Des données complétes sur l'âge ont été obtenues pour 99 9 % des soeurs survivantes et 99 3 % des soeurs decedées des femmes enquêtées. Dans la quasi-totalité des cas, un âge à été déclare et on d'spose d'informations sur luge au déces ainsi que sur le nombre d'années écoulées depuis le dêces. La comparaison des résultats du Togo à ceux d'autres pays disposant de données similaires et obtenues en suivant la même méthodologie, corrobore la

plausibil té des est mations. Pour l'ensemble des soeurs. 79 % sont survivantes, contre 82 % en RCA (1994-95 , 78 % au Senega 1992 94 , 76 % au Benin et 73 % au Niger 1992)

8.3 ESTIMATION DIRECTE DE LA MORTALITÉ ADULTE

Il est important d'evaluer la tiabil te des estimations d'rectes des niveaux de morta ité adu te puisque les données sur la mortalité générale des socurs constituent la base de calcul de la mortalité maternelle. Si l'estimation de la mortalité du le n'est pas fiable. L'estimation de la mortalité materne le ne le sera pas non plus. L'evaluat on de la mortalité par lige est faite en comparant les taux calcules à partir de l'enquête aux taux estimés à partir des tables régionales des Nations Unies.

À partir de la declaration des femines sur la survie de leurs freres et socurs, la morta ité massuline et feminine par age pour la periode de la 4 ans avant l'enquete à été estimée (tableau 8.2). Toutefois, vu la faiblesse de l'effectif des decès de frères et socurs survenus pendant la période de référence aux âges de 15 à 49 ans. 286 femmes et 309 hommes), les taux par âge sont bases sur des evénements relativement peu nombreux qui sont donc sujets aux variations d'échantillonnage.

Au niveau du tableau 8.2 on note chez les hommes qu'au fur et à mesure que l'âge avance la morta, té des adutes devient plus importante en passant de 2.4 pour 1 000 a -5-19 ans a 7,2 à 40-44 ans puis à -2 pour 1 000 a -45-49 ans. Chez les femmes, les variations des faux est mes selon le groupe d'âges sont trregulaires. Cette irregulaire peut être associée au fait que les données collectées par le biais d'enquête rétrospective peuvent être affectées par l'omission et la mauvaise datation des événements déclarés. Malgré i irrégulairte des variations on peut noter que la mortainte fermanne est plus faible entre 15 et 24 ans et plus élevée entre 40 et 44 ans.

En comparant les taux de mortalité de 15-49 ans fournis par l'EDST-II à ceux fournis par les tablestype de mortalité des Nations Urues ou de Coale et Demeny, on constate que ceux-ci sont inférieurs à ceux estimés à partir du modèle de l'Amerique Latine ou des modeles de Coale et Demeny, mais très proches de ceux estimés à partir du modèle de l'Asie du Sud.

Tabligay 8,2 Estimation de la mortalité des adulies par âge Estimation de la mortalité des adultes de 15-49 aux par âge et par sexe à partir des données sur l'état de survie des soeurs et frères des femmes enquêtées, Togo 1998 Table type de mortalité hypothérique à partir du modère Ouest de Coale Taux estimés par l'enquête pour la pénode 1994-98 et Demeny Groupe Années Tagx Taux d'âges Décès d'exposition (p.1000)(p. 1 000) FEMMES 15-19 39 13.810 2.85 2.52 20-24 36 T5 442 2.32 3.34 25-29 76 14 332 5.27 3.87 30-34 44 12 083 3,60 4.45 5.18 35-39 41 9 009 4.57 Art da 37 5 576 6.59 6.16 45-49 13 3 066 4.13 7.74 Ensemble 286 HOMMES .5-19 31 13 129 2.38 2.86 20-24 38 14 994 2.51 4.06 25-29 55 14 296 3.83 4.36 30.34 63 11 764 4.97 5,38 35-39 44 8 844 6.05 4.92 40-44 39 5 410 7,24 7.85 45-49 39 3 216 11,99 10.50 309 Epsemble Les taux de la table-type proviennent du modèle de mortal té hypothètique estimée à partir

Les taux de la table-type proviennent du modèle de mortal té hypothètique estimée à partir du modèle Quest des tables-types de Coale et Demeny $q_0 = 71.4$ pour 1 000 (pour les femmes) et 89,1 pour 1 000 (pour les hommes).

8.4 ESTIMATION DIRECTE DE LA MORTALITÉ MATERNELLE

La méthode directe d'estimation de la mortalité maternelle requiert des données sur l'âge des soeurs survivantes et, pour les soeurs décédées sur l'âge au décès et le nombre d'années écoulées depuis le décès Pour chaque periode de référence, les données sont agregées pour déterminer le nombre de personnes années d'exposition à la mortalité et le nombre de décès maternels survenus. Les taux de mortalité par cause maternelle sont directement estimés en divisant le nombre de décès par le nombre de personnes années soumises à l'exposition. Le résultat de ce calcul donne la proportion de soeurs, parmi toutes les soeurs de l'enquêtée qui sont décedées de causes dues à la maternité. C'est une estimation de la probabilité de décèder de cause maternelle, pourvul que le risque de décès soit, dentique pour toutes les soeurs (Trussel et Rodriguez, 1990).

Compte tenu du faible effectif des déces des femmes de 15-49 ans, nous avons préféré utiliser les estimations d'ensemble qui sont moins sensibles aux variations d'échantillonnage. Le tableau 8 3 présente les résultats de l'estimation directe de la mortainté maternelle, obienue à partir des déclarations sur la survie des soeurs. Parmi les 286 déces des soeurs survenus au cours de la période 0-4 ans avant l'enquête (1993-1998), 58 sont lies à des complications survenues au moment de l'accouchement, de la grossesse ou durant les deux mois suivant ces deux événements. Dans l'ensemble, le cinquième (20 % des déces sont associés à la maternité. Le taux de mortalité des femmes de 15-49 ans est estimé à 2,96 % et le taux par cause née à la maternité à 0,785 pour 1 000 femmes.

nes templies c	inquêtées, par po	énode, Top	po 1998i		ices cursed			
		1993-1998			1993-1998			
Стоире Сидел	Decès ensemble	Années d'exposi- aco	Timete up (100)	Décès maternes	Années d'exposi- aon	Tinix (p. 1.000)	(en %) de décès maternels	
15-19	39	13.810	2,85	- 5	13 810	0.358	13	
20-24	35	15 442	2,32	4	15 442	0,234	11	
25-29	76	14 332	5.27	13	14 332	0,903	17	
30-34	44	12.083	3,60	10	12 083	0,792	23	
35-39	41	9 009	4.57	14	9 009	1,598	34	
40-44	37	5 576	6.59	10	5 576	1,827	27	
45-49	13	3.066	4,13	2	3 066	0,618	15	
1.5-49	285	73 318	2,960	58	73 318	0,785	20	
Taux Global d	e Férgodint Génér	tale (TGPG)			168			
Taux de Moru	iště Moternelle (I	7M0MD ¹			478			
Indice Synthét	ique de Fécondité	(ISF)			5,40			
R sque de Min	ra, te Matemelie	ar 2 Dure	de Vie RD	V-P	J (126			

Pour mettre davantage en rel ef le risque obstétrical de la grossesse et de la maternite, le taux de mortalité par cause liée à la maternite exprimé pour 1 000 femmes, est converti en taux de mortalité maternelle (TMM), exprime pour (00 000 naissances vivantes, en le divisant par le taux global de fécondité générale pour la periode de 0-4 ans avant l'enquete (tableau 8 3). On trouve ainsi que durant la période 1993-1998, pour 100 000 naissances, 478 femmes sont decedees suite à des complications survenues soit au moment de la cource hement, soit au cours de la grossesse ou dans les deux mois suivant ces deux événements.

A partir des taux de mortalité maternelle, on a également calculé le risque de mortalité maternelle sur la durée de vie feconde qui exprime la probabilité pour une femme de décèder par cause maternelle durant les âges de procreation. Le risque est de 0.026 pour la période 1993-1998, en d'autres termes, une femme court un risque de décèder par cause maternelle d'environ 1 sur 40 pendant les âges de procreation.

La formule de calcul de cette probabilité figure en note du tableau 8.3.

ESTIMATION INDIRECTE DE LA MORTALITÉ MATERNELLE 8.5

La methode indirecte d'estimation de la mortalité materne, le ne necessité d'informations n. sur . âgeau décès materne, ni sur le nombre d'années écoulées depuis le Jeces maternel de la soeur. Graham et al., 1989). Cette méthode estime le risque, pour toutes les soeurs, de déceder durant leur vie feconde pour causes maternelles. Etant donne que les estimations se reférent à la durée de vie des soeurs des enquêtées, elles pes appliquent pas a une periode de temps bien del mitee se situant entre 5,7 ans à 17,5 ans avant l'enquête. Le problème de manque de periode de reference à laqueile s'appliquent les estimations est contourné en supposant que les changements dans la mortante sont lineaires. Sous cette bypothèse. Lest possible de preciser à quelle époque s'applique l'estimat on de la mortalité materne le Dans ce cas les données sont agregées par groupe d'ages de 5 aps des enquetées. Pour chaque groupe d'ages, les informations sur le nombre de deces materne s parmi trutes les socurs des enquetees et sur le nombre de sneurs/unités d'exposition au risque sont utilisées pour estimer le risque de Jécéder sur la durée de vic par couse matemelle

Les estimitions indirectes de la mortalité maternelle sont présentées au tableau 8.4. Dans l'ensemble le risque de Jeceder sur la durée de vie pour cause materne le est éga, à 0.025. Nous avons ensu te estimé. le taux de mortaire materne, le en fonction du risque de decéder sur la durée de vie et la fécondité. On obtient, par cette methode indirecte, un taux de mortalité maternelle de 364 pour 100 000 naissances. Le naveau de TMM fourni par la methode indirecte est inférieur à celui obtenu à partir de la méthode directe pour la periode de 0-4 ans avant enquête Rappelons que la méthode indirecte fournit un TMM sur une longue periode centree approximativement sur .2 ans avant l'enquête. Ainsi, ce l'MM pourrait être sous estimé car il est sujet à des omissions de décès de soeurs qui sont de plus en plus importantes forsque la période de référence est plus ancienne. Dans le cadre de ce rapport, le TMM de 478 pour 100 000 naissances. fourni par la methode directe pour la periode de 0-4 ans avant l'enquête est enfin retenti-

I	Tabreau 8.4 Essimation indirecte de la mortante maierneire
I	Estimation de la mortalité maternelle à partir de la méthode indirecte, Togo 1995
I	
I	
I	

Oroupe à âges des enquetées	Sending sea	Numbre we sock s 5 and on p as	Pacteur Caratte to-er pour expression	Socurchaites a expos. In au risque	Enzemble des deces matemels	Risque de marchelle tar a durée de vie RDV	de déces maternels ensemble des décès par âge des ensues enq clèes
5 9	-g-	2.24 3	C-1-7	426	9	: 26	н
20-24	465	3 4.16	, 6	67 7	18	4	25
25 29	(545	34,2"	0.543	1 179	32	0,031	23
30.34	1.344	3 099	0.503	1 559	37	0.026	24
35 39	1 075	2.516	0.664	1 671	30	0.020	22
41,44	717	1 618	0.802	1 298	30	0.025	23
45-49	636	1.271	0,900	1 144	22	0.021	20
Total	x 569	17 044		7.950	Tχ	F JC 5	23

Proportions

Taux de mortalité maternelle (TMM) = 364 pour 100 000 naissances

Obtequien mustip, untile nombre d'enquatees par le nombre moyen de socurs de . Sans et plus par enquetée déclarées par les enquêtées de 35-49 ans.

TMM = [RDV] ***F x ±00 (800 Pour a persode de 0-4 ans avant l'enquête : 18F est estimé 1.5 4 enfants par femme

8.6 CONCLUSION

L'estimation directe à Joune 478 deces maternels pour 100 000 naissances vivantes pour la période 1993-1998. L'estimation des taux de mortalité maternelle selon la même méthodologie lors des enquêtes EDS mences recemment figure au tableau 8.5. À la lecture du tableau 8.5 on peut constater que le taux de mortalité materne le TMM) du Togo est proche de ceux du Benin (498 pour 100 000 naissances), il est moins élève que ceux observés en RCA et au Niger (respectivement 948 pour 100 000 et 652 pour 100 000 naissances). Toutefois ce taux est plus élève que ceux observés dans certains pays d'Afrique angiophone, comme 1) Narroth e et le Zimbabwe (respectivement, 225 et 283 pour 100 000) et d'Afrique du Nord comme le Maroc (348 pour 100 000).

Pars	DMM pour 00 000
Namibie (1983-92)	225
2.mbabwe (1985-94)	283
Maroc (1978-91)	348
Togo (1993-1998)	478
Bénin (1990-96)	498
Sénégal (1979-92)	4 0
Mali (1990-95	577
Madagascar (1979-92)	496
Côte d'Ivoire (1988-94)	49H
Niger (1979-92)	652
RCA+1982-95)	948

CHAPITRE 9

SANTÉ DE LA MÈRE ET DE L'ENFANT

Afi Mawuéna Ouro-Gnao et Pierre Adadé Messan

Un des objectifs fondamentaix de l'EDST II est de fournir des informations permettant d'évaluer l'état de sante des mères et de leurs enfants. Au moment de l'enquête les mères ayant et des enfants au cours des trois dernières années ont fourni des informations importantes sur les soins prénatais, les conditions d'accouchement, l'état de santé des nouveau-nes la vaccination et les maladies des enfants (fièvre infections respiratoires et d'arrhée). Ce chapitre présente les résultais concernant la santé maternelle et infantile au Togo.

9.1 SOINS PRÉNATALS ET ACCOUCHEMENTS

9.1.1 Soins prénatals

Les risques que comporte l'accouchement peuvent être réduits si la femme enceinte effectue, au cours de sa grossesse, des visites aupres de personnel compétent. Toutefois, les soins prenatais pour être efficaces, devraient intervenir a un stade precoce de la grossesse et se poursuivre de façon régulière jusqu'à l'accouchement. Pour chaque naissance surveoue au cours des trois dernières années, on a demande à la mère si elle avait ete en consultation prenataie, si elle avait reçu une injection antitelanique pendant la grossesse pour éviter à son enfant d'avoir le tetanos, et qui l'avait assistée pendant, accouchement

Le tableau 9 il présente la répartit on des nassances survenues au cours des trois années précédant le enquête par type de visites prénatales durant la grossesse selon certaines caracteristiques socio-Jémic graphiques de l'enquêtee. On remarque que sur 100 naissances survenues au cours des trois dermières années, 82 ont fait l'objet de consultations prénatales dispensées par du personnel de sante soit par un médecin (4 %), soit par une infirmière ou une sage-femme (78 %). Ce niveau de consultations prénatales est identique à celui qui avait été enregistre au moment de la première enquête. EDST-1 1988), avec cependant, un recours moins important aux médecins (1 %).

A partir du même tableau on note que pias la femme est jeune plus les consultations prénatales auprès du personne. Je santé sont trequentes (86 % chez es moins de 20 ans contre 13 % chez centes âgées de 35 ans ou plus. Dans le même sens la proportion des consultations prenataies est d'autant plus importante que le rang de naissance est fa ble (88 % pour les naissances de rang 1 contre 75 % pour les naissances de rang 6 ou plus).

Par mi ieu de residence, on note que pratiquement la totalite des naissances urbaines 95 % i ont reça des soins prenatals contre 78 % des naissances rurales. Au niveau régional, les femmes de la région des Savanes ont été, contre toute attente, plus frequemment en consultations prénatales. 86 % des naissances que celles des autres régions, en particulier que cel es de la region des Plateaux. 80 %. On note, par ailleurs, que les consultations prénatales sont moins frequentes chez les femmes sans instruction (76 %) que chez celles ayant un niveau d'instruction seconda re ou plus (97 %).

Tubleau 9.1 Soins prénatais

Répartition en % des naissances survenues au cours des trois atmées avant procédé l'enquête par type de personne consultée par la mère durant la grossesse se un certaines caractéristiques sou o-démograph ques. Tigo 1998.

Caractéristique	Médéc n	Infirmière/ Sage-femme	Matrone	Personne	ND	Trial	Effectif de maissances
Âge de la mère à							
In contraction							
< 20	2,2	83,2	0.3	13,2	1,1	100.0	456
20-34	4,0	79,8	0,3	15,3	0.6	100,0	2 838
35 ou plus	2,5	70,0	0,4	26,0	1.1	100,0	684
Rang de nalganges							
1	5.4	82.8	0.6	10.0	1,2	100,0	777
2-3	4.5	81.1	0.3	13.5	0,5	100.0	1 237
4-5	2,6	77.A	0.4	18,9	0.7	100.0	966
6 ou plus	1,6	73,0	0,1	24,6	0.7	100,0	998
Milieu de résidence							
Lomé	17,3	77.3	0.3	3,8	1,2	100.0	456
Autres villes	3.7	91.2	0.9	4.0	0,2	100.0	467
Urbahi	10,4	84.3	0.6	3.9	0.7	100.0	922
Rural	1,4	76,7	0,2	20,9	0.7	100,0	3 055
Région							
Ensemble Maritime	8.0	74.6	0.2	16.4	0.8	100.0	1 352
Maritime	3.2	73.2	0,2	22.5	0.6	190.0	896
Plateaux		75.5	0.9	8 5	3.7	.000	089
Centrale	0.6	87.6	0.0	6.3	0.4	,000	4 9
Kara	0,9	80.0	0.1	18.4	0.4	100.0	541
Savanes	2,3	83,2	0.0	13.4	1,1	100.0	577
Niveau d'Instruction							
Aucun	2.2	73.7	0,2	23.2	0.7	100.0	2 389
Primaire	3.1	86.4	0.4	9.3	0.7	400.0	1 248
Secondaire ou plus	14.2	83,0	0.9	1.0	0.9		
		03,0	0,9	1,0	0'A	100.0	341
Ensemble des naturances	3,5	78,5	0,3	16,9	0.7	100,0	3 976

Note lues données concernent les naissances de la periode (» 15 mois précédant lenquere. Si différentes personnes oni été consultées, seule la plus qualifiée à été prise en compte dans ce tableau.

Le tableau 9.2, présente la répartition des naissances des trois dernières années precédant l'enquête selon le nombre de visites prenatales effectuées et le stade de la grossesse au moment de la première visite. Dans l'ensemble, pour 46 % des naissances, les mères ont effectue au moins, 4 visites prénatales, et pour 31 %, les mères ont effectué 2 ou 3 visites. Par contre, pour près du cinquierne des naissances (17 %) les mères n'ont effectué aucune visite prenatale. Enfin, pour le tiers des naissances, la mère a effectué, au moins, 3 visites. Par auteurs, on remarque que, pour une naissance sur deux (50 %), la première visite prénatale est effectuée au cours des cinq premiers mois de grossesse. Par contre, pour 29 % des naissances, la première visite n'a eu lieu qu'a partir de 6 mois de grossesse et, dans 3 % des cas, les femmes ont attendu le huithème mois pour effectuer une première visite.

Répartition (en %) des naissan survenues au cours des trois ar précédé l'enquête, par nombre prénatales durant la grossesse : de la grossesse au moment de l visite, Togo 1998	inées ayant de visites et par stade
Vinte présidate	Ensemble des naussances
Nombre de visites	169
1 2-3 4 ou plus	3,8 30.8 46,3
NSP/ND	2,1
Total Nombre médian de visites	100.0 3.3
Stade de la grossesse à la première visite Pas de visite Moins de 6 moss 6-7 mois 8 mois ou plus NSP/ND	16.9 49.6 29.0 3,1 1,3
Total Nombre médian de mois de grossesse à la première visité	100,0
Effectif de naissances	3 978

Le tableau 9 3 et le graphique 9 1 présentent les resultats concernant le vaccin antitétanique (VAT) des mères pour toutes les naissances survenues durant les trois années ayant précède i enquete. Pour un peuplus de trois naissances sur emq (6, %) la mère à reçu, au moins, une dose de VAT durant sa grossesse, et pour deux naissances sur emq (41 %) la mère à reçu deux doses ou plus. A l'oppose, dans plus du tiers des cas (37 %), la mère n'à reçu aucune dose de VAT durant sa grossesse.

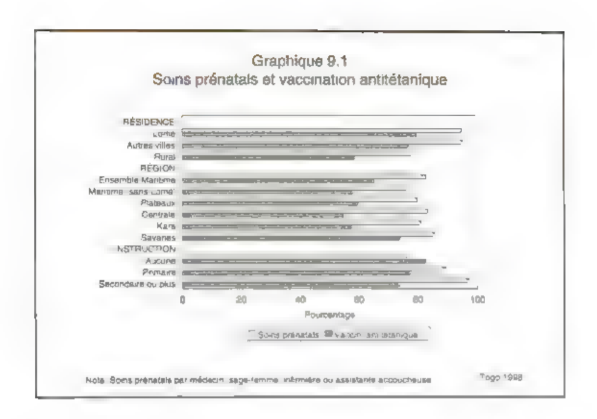
Comme nous I avons observe au niveau des consultations prénatales, les naissances qui semblent être les nueux protégées par le VAT sont ceiles issues des mères de 20-34 ans (63 % ou des rangs 1 3 (64 %). Comme pour les consultations prénatales, les naissances survenues en milieu urbain (75 %) ou dans la région des Savanes 72 % sont mieux protégées par le VAT que celles du milieu rural (57 %) ou des autres régions, en particulier de la région Centrale (49 %).

Tableau 9.2 Vaccination antitétanque

Répartition en 7 des naissantes survenues au cours des trois apriées avant précédé l'enquête par nombre d'in et une une canques reques par la more pendant la grossesse se un certaines catactérist ques socio-démographiques. Togo Louis

		Nombre o	l'injections ani	htétamques		Figure 4
Caractéristique	0	1	2 00 +	NSP/ ND	Total	Effectal de transcer
Âge de la mère						
à la naissance						
< 20	37.5	21,2	39,5	1.8	1,00,0	456
20-34	35,0	20.1	43,1	1.8	100.0	2.838
35 ou plus	45,5	17,9	34,4	2,1	100,0	684
Rang de naissance						
1	33.4	20.4	44.0	2.1	100.0	777
2.3	33,9	20.4	43,9	1.8	100,0	1 237
4-5	38,1	19.4	40.5	2,1	100,0	966
6 ou plus	43,0	19,1	36,3	1,6	100,0	998
Milieu de résidence						
Lomé	20.3	18.2	56.8	2.7	100.0	456
Autres villes	24.3	26.7	46.8	2.1	100.0	467
Urbain	22,4	22.5	52.8	2,4	100.0	922
Rural	41,5	19,0	37,7	1,7	100,0	3 055
Région						
Ensemble Manhme	34.7	17.9	45.8	1.5	100.0	1 352
Manhme	42.0	17,8	39,2	1.0	100.0	896
Plateaux	40.2	20.8	38,2	0,0	100.0	1 089
Centrale	45,1	20,3	28,8	5,8	100.0	419
Кага	42,3	22,4	33.9	1.3	100.0	541
Savenes	26,1	19.8	51,8	2,4	0,005	577
Niveau d'instruction						
Aucun	42,7	17.4	38.1	1,5	0.001	2 389
Primaire	30.7	22.6	44.7	1.9	0,001	1 248
Secondaire ou plus	20,9	26,6	50,3	2,2	100.0	341
Ensemble des natsauces	37.1	19.6	41.2	1.9	100.0	3 978

Note. Les connees concernent les na seances de la periode to 35 mois précédant l'enquête.



9.1.2 Accouchement

Le tableau 9 4 indique que seulement 49 % des accouchements ont eu lieu dans des établissements sanitaires. On note par atlleurs que l'utilisation des services de sante pendant l'accouchement est plus frequente chez les femmes les plus jeunes .54 % chez les moins de 20 ans contre 41 % chez celles âgees de 35 ans ou plus , ceci est en conformite avec le fait que les premières naissances sont celles qui s'effectuent le plus souvent dans un service de sante. 64 % contre 35 % pour ce les de rang 6 ou plus. On observe egalement que les femmes ayant reçu des soins prenatais, en particulier ceiles ayant effectue quatre visites ou plus sont ce les qui accouchent le plus frequemment dans un établissement sanitaire (67 % contre 8 % chez celles n'ayant effectué aucune visite prénatale)

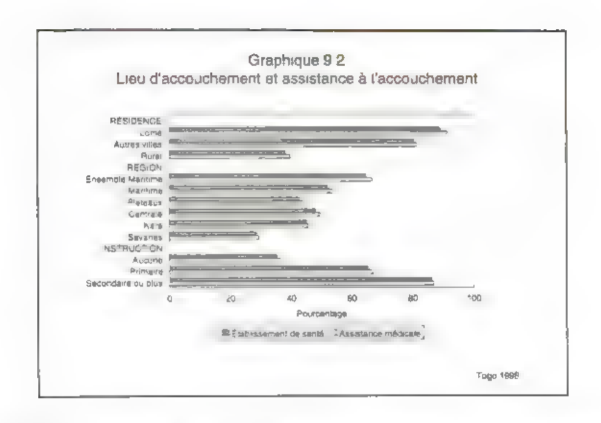
La fréquence des acconchements dans un établissement de sante tableau 9 4 et graphique 9 2) est lice à la proximité des infrastructures sanitaires de qui explique leur plus grande fréquentation en milieu urbain (85 % contre 38 % en milieu rura.) Sur le plan régiona, if est important de noter que la région des Savanes a, malgre son niveau plus eleve de suivis prénatais la proportion la plus faible d'accouchements dans un étab issement sanitaire (29 % contre plus de 40 % dans les autres régions et 65 % dans la région Maritime). Cette proportion passe à 52 % dans la région Mantime lorsqu'on exclut la ville de Lomé, niveau toujours supérieur à cera, des autres régions. Par ail eurs selon que la femme est sans instruction ou a un niveau d'instruction secondaire ou plus, la proportion d'acconchements dans un service de santé passe de 35 % à 86 %

Labieau 9,4 Lieu de l'acconchement

Répartition (en %) des naissances survenues au cours des trois années ayunt précèdé l'enquête per lieu d'accouchement, selon certaines caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

Caracteristique	Établis- sement santare	À ta maison	Autre/	Total	Effectif de naissances
i 3 - (1 1				-	
Age de la mère					
à la natssance	4.0		0.0	100.0	400
< 20	54.0	45,1	0,9	100.0	456
20-34	50.3	48.9	0.8	100.0	2 838
35 ou plus	40,8	58,1	1.2	100,0	684
Rang de natissance					
1	64.4	34,5	1,1	100.0	777
2.3	53.9	45.3	0.8	100.0	1 237
4-5	45.0	54.1	0.9	100.0	966
6 ou plus	35,1	64,1	0.9	100.0	998
Milieu de résidença					
Lomé	89.3	8.5	2,2	100.0	456
Autres villes	80.4	19.3	0,2	100,0	467
Urbasn	84.8	14.0	1.2	100.0	922
Rural	30,3	60,9	0,6	100.0	3 055
Région					
Ensemble Maritime	64.6	34.2	Lil	100.0	1 352
Man me	52.1	473	0.6	00.0	896
Platearn	42.9	56.5	0.6	100.0	F 089
Centrale	48.0	51.5	0.5	100.0	419
Kara	45.2	53.8	0.9	100.0	541
Savanes	28,6	70,2	1,3	0,001	577
Niveru d'instruction					
Aucun	35.3	63.9	0.8	100.0	2 389
Primaire	65.3	33.8	0.9	100.0	1 248
Secondaire ou plus	86,3	12,3	1,4	100,0	341
Visites prénatales					
Aucune	8,3	91.7	0.0	100,0	673
1 3 3	46.0	53.B	0.2	100.0	1 378
4 on plus	66.B	33.0	0.2	100.0	1 843
NSP/ND	37,7	27,1	35,2	100,0	84
Ensemble des naissances	49,1	50.0	0,9	100,0	3 978

Note. Les données concernent les naissances de la période 0-35 mois précédant l'enquête.



Le tableau 9 5 fournit des informations sur l'assistance à l'accouchement. Pendant les trois ans ayant precédé l'enquête. 51 % des meres ont bénéficié, au moment de l'accouchement, de l'assistance soit d'une sage-femme ou infirmière (47 %), soit, dans une plus faible proportion, d'un médecin (3 %). En plus des 8 % d'accouchements assistés uniquement par des matrones, le personnel de sante intervient dans près de six acconchements sur dix (59 %). Toutefois, les femmes qui accouchent seules sont rares en Afrique où les soit darités familiales et communautaires sont encore tres importantes. Au Togo, plus du tiers (36 %), des accouchements ont un quement reçuir assistance des membres de la famille ou des amis. Enfin. seulement 5 % des acconchements n'ont bénéficié d'aucune assistance.

Sur le plan regional. les accouchements assistés par du personnel de santé sont plus frequents dans la région Maritime. 70 % et dans la région des Savanes (64 % que dans les autres régions, notamment la région des Plateaux (45 %). La siniation des Savanes merite un examen particulier car, malgré sa faible proportion d'accouchements en établissement sanitaire (29 %) près des deux tiers des accouchements sont assistés, soit par une sage-femme ou une infirmière (29 %) soit uniquement par une matrone (35 %). Cette situation suggère que dans la region des Savanes, les accouchements assistés par les matrones ont eu lieu Jans les maisons. Par contre dans les autres régions, l'assistance à l'accouchement est généralement fourne par une sage-femme ou infirmière avec des proportions variant de 43 % dans la région des Plateaux à 60 % dans l'ensemble de la région Maritime. A l'exclus on de la ville de Lomé, la région Maritime garde toujours le niveau le plus élève d'accouchements assistés par une sage-femme ou une infirmière. 50 %)

Par ailleurs on note une association entre le niveau d'instruction de la mère et l'assistance à l'accouchement par du personnel de santé pres de la moitre des femmes n'ayant aucune instruction (48 %) ont eté assistees par du personnel de santé contre 71 % des femmes ayant un niveau d'instruction primaire et 91 % des femmes de niveau secondaire ou plus.

Tableau 9.5 Assistance fors de l'acconchement

Réparts on en 4 des naissances survenues au cours des trois années avant précédé l'enquête par 15 pe d'assissance aux de l'occouchement se un certaines caracteristiques social dem graphiques. Topo 198

Caracrenstique	Medec.n	for on dre sage feptine	Matrone	Parents Autres	Personne	NSP/ND	ابهای	Effeca
Âge de la mère				-				
à la naissance								
< 20	3,6	52,4	8.2	32.6	2,3	0.9	100.0	456
20-34	3.5	48.2	8.2	35.0	4.5	0.7	100.0	2 438
35 ou pites	3,0	39.4	9.0	39.2	8.4	1,0	100.0	584
Rang de naissance								
1	3,5	59.8	5.8	26.0	1.8	1.1	100.6	777
2-3	3.3	52.5	7.3	33.2	3.0	0.6	100.0	1 237
4-3	3.4	43.2	10.0	37.3	5.3	0.5	100.0	966
6 ou plus	1,8	34.4	9,9	43,9	9,2	0,7	100,0	998
Milaro de résidence								
Lonié	13,2	78.0	2,5	3,5	1.3	1.5	100.0	455
Autres villes	5,9	75.8	3.6	12.4	2.L	0.2	100.0	457
Urbaan	9,5	76,9	3,1	8,0	1,7	0.9	100.0	922
Rurai	1,6	38,2	9.9	43,8	5,9	0,7	100,0	3 055
Région								
Ensemble Maritime	7,0	59,7	3,6	25,6	3.2	0.9	0,001	1 352
Mantune	3.8	50.4	47	76.8	4.3	0.6	100.0	896
Piaceaux	+	42.5	2	46.0	4)	0.7	\$00.0	089
Centrale	哥	4 9	6.9	75.4	4.6	0 1	96 B	9
Kara	1,9	44,0	7,4	43,3	2,3	0,6	100,0	541
Savanes	0,7	28,7	34,7	29,3	5,5	1,1	0,001	577
Niveau d'instruction								
Aucun	2,0	34,7	11.4	44,5	6.7	0.7	0,001	2 3 19
Promaire	4.6	62.4	3.6	75.9	2.6	0.8	100.0	1.248
Secondaire on pins	8,7	78.1	4,3	7,5	0.5	0,9	100.0	341
Visites prénatales								
Addube	0.2	9.5	11,3	68.6	10,3	0,0	100,0	673
13.3	2,6	44.9	9,0	37.6	5.E	0.1	100.0	1 375
4 он рыз	5.1	63.1	6.9	22,4	2,3	0,1	0,001	1 843
NSP/ND	4,0	35,3	3.6	20.8	4,0	32,3	100,0	84
Ensemble des nassances	3,4	47.1	8,3	35,5	4.9	0,5	100.0	3 978

Nine. Les connèces concernent les nais ance de la personne (). 5 mois précédant anquete. Si à fierentes personnes ont annaté i accouchement, soule le plus qualifiée à été prise en compte dans ce tableau.

On note également que la proportion des femmes avant bénéficie d'une assistance à l'accouchement diffinité avec luge passant de 64 % chez les mères agées de moins de 20 ans à 51 % chez de les de plus de 35 ans. De même les premières nuissances ont été plus frequemment assistées par du personnei de sante que les autres (71 % contre 46 % pour les na ssances de rang 6 ou plus). Les mères avant effectue des visites prénatales en particulier quatre ou plus ont également plus bénéficie de l'assistance du personnel de sante au moment de l'accouchement que celles n'ayant effectue aucune visite (75 % contre 21 %)

Le tableau 9 6 fournit des informations sur les conditions d'accouchement. Parmi les naissances des trois années précédant l'enquête, 2 % ont eu lieu par césarieune. Cette faible proportion n'est pas surprenante parce que seulement 3 % des naissances ont été assistées par un medecin, seul habilité à pratiquer ce type d'intervention. Ce type d'accouchement est plus frequent chez les primipares 3 % contre 1 % pour les naissances de rang 4 ou plus). Le milleu urbain, doté de centres hospitaliers, enregistre plus d'accouchements par césarienne (5 %, que le milleu rura. (1 % — Au niveau régional, maigré la faiblesse des variations, on peut noter que ce type d'accouchement est moins fréquent dans la région des Savanes. 0,6 %) que dans les autres régions. 2,4 % dans la région Centrale et 3,2 % dans la region Maritime)

D'après le carnet de santé des enfants ou les déclarations des mères, l'information sur le poids à la naissance n'a été disponible que pour 26 % des enfants (tableau 9 6), 23 % avaient un poids égal ou supeneur à 2 500 g et 3 % un poids inférieur à 2 500 g. Pour près des trois quarts (74 %), le poids à la naissance n'a pas été reporté. Par ailleurs, on a demandé à la mère quelle était sa perception de la taille ou de la grosseur de l'enfant au moment de l'accouchement, dans 80 % des cas, la mère à déclaré que son enfant était moyen.

Tableson Q 6	Caractéristiques de l'e	consuchement.	odsanennes.	pouds et atossetit	à a haiskance

Parmi les naissances survenues au cours des trois années avant précèdé l'enquête pourcentage de césariennes répartition en the des naissances seton teur poi de 1 la naissance, répartition ten ten tre de l'enfant à la naissance, se un certaines caractéristiques sociol démographiques. Togo 1998

	Pour-	1	Posda à la s	aus ance			Grosse	or A la nai	resuce		Effectif de nan-
	de césa- riennes	Moins de 2 5 kg	2.5 kg	NSP/ ND	Total	Total	Plus petit que la meyenne	Moyen ou gross	NSP/ ND	Total	
Âge de la roire											
à la naissance											
Moins de 20	1.5	3.0	20.7	76.3	1,00,0	9.1	13.9	76.0	0.9	100.0	456
20-34	2,1	3.3	24.3	72.4	0,001	7.2	10,5	81.6	0.8	100.0	2 838
35 ou plus	1.7	2,5	18.9	78,6	100.0	8,1	12.4	78.3	1,2	100,0	684
Rung de maissance											
1	3,3	6.0	28.3	65.7	100.0	9.6	12.2	76.9	1.2	100.0	777
2-3	2,2	2.6	27.0	70.4	100.0	7,3	9,8	82.1	8.0	100.0	1 237
4-5	1,4	2.6	23.1	74.2	100.0	6.2	11.8	81,3	0.7	100.0	966
6 ou plus	1,3	1,9	13,6	84,4	100,0	7,5	11,7	60,0	0,8	100,0	998
Militan de résidence											
Lome	4.8	10	56 N	16.2	100.0	7.3	9.3	81.5	4.8	00.0	4.56
Autres villes	4.5	7,2	39.2	53.6	100.0	6.8	7,5	85,2	0.5	100,0	46"
Urbain	4.6	7	479	45.0	100.0	5 1	8.4	84.4	1.2	, IO 0	901
Rom:	. 2	, 9	.54	82.7	106.9	7 -	12.1	119.5	0.8	0.001	3.059
Région											
Eusemble Maritime	3.2	3.9	31.8	64,3	100,0	6,4	11,0	6,18	1.0	100.0	1 357
Man time	2.3	2.4	191	78.6	. H .	59	1 .8	8 7	0.6	. 10 0	896
Placeaux	1.3	2.9	110	80.5	00.0	89	40.7	79 B	0.6	3C.5	089
Conitae	3.4	3.6	716	3.8	100.0	5.5	7.2	85.5	0.9	0.00	4.0
Kara	1.7	2.9	23.5	73.6	100.0	3.7	7.5	88.4	0.9	0.0	54
Savanes	0.6	2.4	.2.5	85.2	100.0	F # 1	, Q.,	06.4	. 1	20.0	57
Niveau d'instruction											
Aucun	3	1 7	.32	85.0	100.0	7.6	13.0	78.4	0.8	.000	2 389
Pi maire	2.6	3.5	3 5	65.0	100.0	7.0	93	84.1	J. 5	100,0	1 248
Secondaire ou plus	4,4	11,4	59,7	29,0	100.0	8.1	6.7	83,9	1,4	100,0	34
Ensemble	2.0	3.1	23 0	13.9	.00.0	7.5	11.2	RO.4	0.9	100,0	3 97

ou gros, dans 19 % des cas, l'enfant est né petit. El % pou très petit. S % Les enfants qui naissent tres petits semblent être plus nombreux dans la région des Savanes (13 % que dans les autres regions (3 % dans la région de la Kara). Dans la région des Savanes selon la declaration des meres près du tiers 32 % des enfants sont nès tres petits ou petits contre 11 % dans la région de la Kara.

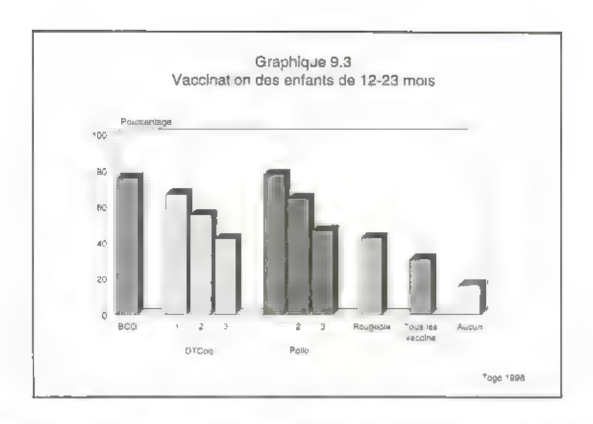
9.2 VACCINATION

Depuis plus d'une décentre la vaccination est une activité importante dans la rilise en reuvre des soins de santé materne le et infantile au Togo. Elle la bénéficie d'une attention part cu iere avec le développement du Programme Elargi de Vaccination (PEV soutenu par centains partenaires au développement (UNICEF, OMS, USAID, etc.).

Au cours de l'enquête, pour tous les enfants survivants pes au cours des trois demieres années ayant précédé l'enquête on a enregistré les informations permettant de mesurer la couverture du PFV Conformément aux recommandations de l'OMS un enfant est completement vaccine lorsquil, a reça toutes les doses de vaccin contre les six maladres de l'entance le BCG contre la tuberc losse le DTC oq contre la diphterie, le tetanos et la coquesiche le vaccin Polici contre la poliomyente et le vaccin contre la rougeole

Les données du tableau 9.7 et du graph que 9.3 presentent les resultats sur la couverture vaccinale des enfants âgés de 12-23 mois au moment de l'enquête se on residifférentes sources d'information. Le carnet de vaccination et ou les déclarations de la mère. Pour co lecter ces informations sur la vaccination. L'enquêtrice demande à consulter les carnets de vaccination des enfants figes de moins de trois ans au moment de l'enquête. Ceci a été possible dans un peu plus de la moitré des cas. 58 %. Dans 42 % des cas. Il enquêtrice a dû se fonder uniquement sur les déclarations de la mère. D'après les resultats d'. Labieau 9.7 et du graphique 9.3 pius de trois enfants sur quatre auraient et le BCG (26 %. Si la première dose de Polio est administrée dans des proportions proches de celles du BCG. 78 % contre 76 %. La première dose de

			DTCoq	i ^e		Po	lio¹					
Source d'information	BCG		2	- 2	2	1			Rou-	THEST	Augurist.	Effects!
Vaccinés à g'importe quel âge avant l'enquête Selon la carte de	•											
Selon la déclaration	56,9	525	44.0	14.0					4	30.4		VL.
de la roire	18,8	14,2	10,7	4,4	7,7	23,9	18,3	IE.O	7.5	1.2	16,L	471
Salon jes doux sources	75.7	66.7	55,3	42,0	59.0	77,7	64,3	46,6	42,6	30,8	16,3	1 :34
Vaccinés avant l'Age de 12												
DHHA	221			36.5					- 4	23	ш	4.1
Dates via des	95.7	BB →	72 4	67.5	86.2	80 4	77.1	****	£, E	1 4		16.3



DTCoq n'est, quant a che, administree qui aux oeux tiers 67 %) des enfants. Malgré le fait qu'il est recommande d'effectuer ces deux vaccins. Pouto et DTC oq lau même moment, on constate une proportion assez importante (11 %) dienfants ayant eur a première dose de Polio et non celle du DTCoq. Bien que l'efficacité de ces deux vaccins ne soit assurée qui avec treis doses, on note une forte dependition. En effet, moins de la moit e des enfants ont reçu ces trois doses. 47 % pour la polio et 42 % pour le DTCoq. Le vaccin anti-rougeoleux qui, en principe doit précéder la prise complete de ces deux vaccins la été administré dans pratiquement les memes proportions que le DTCoq (43 %). Au total, seulement 31 % des enfants ont reçu tous les vaccins du PEV et seulement 23 % les ont reçus avant leur premier anniversaire. Dans le même temps, on constate qu'une proportion non negligeable dienfants (16 %) no ont reçu aucun vaccin.

Le tableau 9 8 présente a couverture vaccinale pourcentage d'enfants de .2-13 mois ayant reçu tous les vaccins) se on les caractéristiques socio demographiques des enfants et de leur mère. Selon le sexe de l'enfant, la couverture vaccinale varie peu, el e passe de 32 % chez les garçons à 30 % chez les filles. Par contre, on constate une diminution régulière des laux de couverture vaccinale avec l'augmentation du rang de naissance de 35 % chez les enfants de rang l'il passe à 22 % chez les enfants de rang 6 ou plus. Les naissances de rang 1 sont, en effet lessent e lement issues de jeunes femines, plus sensibilisées que leurs aînées à la vaccination des enfants. D'autre part la faible couverture vaccinale observée chez les enfants de rang 6 ou plus peut aussi résulter d'une attention plus faible portée aux dernières naissances.

Tableau 9.8 Vaccinations selon les caractéristiques socio-démographiques

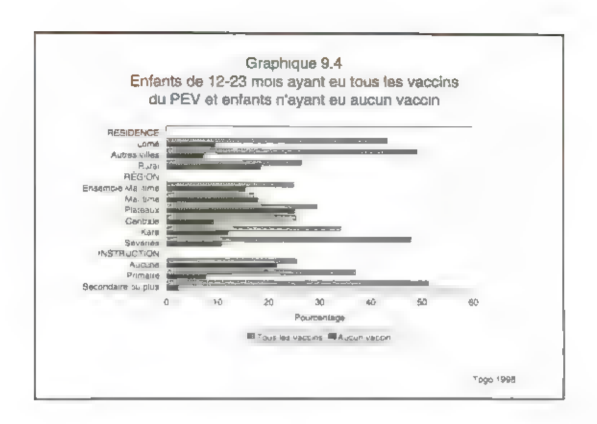
Pourcentage d'enfants de 12-23 mois ayant reçu chaque vaccination spécifique i selon la carte de vaccination ou les déclarations de la trère let pourcentage de caux pour lesquels une carte de vaccination à été présentée à l'enquêtrice par caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

		DTCog Polio								Pour- centage montré			
Caractéristique	BCG	_	2	1 1	0		2		Rop- geole	Toutes	Auctine	vacci- nation	Effectif d'enfants
Sexe													
Masculm	77 3	69.3	58.6	13.3	59.8	80 B	56.7	48.5	45.	31.9	.44	6. 1	553
Fétrurun	74,2	64.2	52.2	40.7	56.2	75.2	62.1	44 ह	40.2	29 €	8.1	55 9	58
Rang de naissance													
1	85.9	74.7	64.9	50.0	68.6	86.9	70.7	57.3	48.0	38.2	9.0	63.5	209
2-3	78.4	72,8	59.3	44.9	63,3	BJ.7	69.2	47.9	45.1	32,8	14,2	60.8	342
4-5	74.5	66.8	56.8	45.I	57.0	78.4	65.2	49.0	42.2	32.2	16.0	58.6	283
6 ou plus	66.7	54 1	42.8	30.	49.4	66,2	53.6	35.6	35 .	22	24.6	57.7	301
Milieo de résidence													
Lomé	85.4	80.3	72.0	59.2	70.7	88.5	79.6	643	S4 Z	473	9.5	65.6	1.9
Autres villes	90.4	83 5	75 3	64.4	83.5	86.6	76.8	64.5	6 5	49 6	73	76.5	3D
Crbain	88 0	B2 0	73 7	6 9	77.4	87.5	78.2	64.4	53,0	46.3	8.4	7.3	249
Rami	72,3	62,4	50.2	36.4	53.8	75.0	66.4	4 6	38.2	26.5	.3.5	54.8	885
Region													
Ensemble Mariame	73.8	60 B	49.9	357	573	77.0	62 9	44 0	33.6	25.0	55	50.7	40
Manume	68.9	52.6	40.6	25.7	51.6	72,2	958	353	24.9	.72	18.0	44 5	282
Plateaux	70.5	59 9	48.8	39.3	640	68 1	436	42.1	401.2	39.5	25 1	57 8	300
Centrale	316	73.2	58.5	43.5	62,8	82,5	65 7	5.7 b	111	25.4	92	54.4	. 6
Kora	277 €	77.4	64.0	46.5	52,2	85.7	23	50.9	49.4	34.1	12.1	50.5	147
Savanes	83.8	78,8	70.0	56,5	59.4	25,8	76	60.0	65.6	+79	10.6	7 9	170
Nivean d instruction													
Aucud	69.4	59 5	47.8	35.3	513	71.6	58.0	40.2	36.5	25.6	9.7	53.	72.
Primaire	84.4	76.1	64.3	50.0	71.4	86.8	7, 7	54.5	50.6	37	7.8	66,3	333
Secondaire on plus	97.0	92.3	853	68.4	76.8	95.3	96,2	7 7	63 7	5 3	2.3	74.3	80
Ensemble des enfants	75.7	66.7	55,3	42.0	59.0	77,7	64,3	46.5	42.6	30,8	16,3	58.4	1 134

Note. On suppose que le taux de convenure du DTC og pour les enfants sans carse de vaccination est le même que celui de la pour guand la mère a déclaré que l'enfant avait été vacciné contre la polin

Enfants complètement vaccinés (c est à-dire ceux qui uni reçu le BCG, la rougeule les truss duses de DTC oq et de pui,o, non compris polito 0)

Par milieu de résidence, on constate que la couverture vaccinaie des enfants du milieu rural (27 %) est nettement inférieure à celle des enfants du milieu urbain 46 %. Des différences significatives sont également enregistrées au niveau des régions (graphique 9 4). Les taux de couverture les plus élevés sont enregistrés dans les Savanes (48 %), suivie de la region de la Kara (34 %). Le taux le plus faible est enregistré dans la region Maritime (25 %), ce taux de couverture vaccinale est inférieur à ce.u. du milieu rura. (27 %). A l'exclusion de Lome (43 %), la situation de la région Maritime serait déplorable avec un taux de couverture de 17 %. Par ailleurs, on note que le taux de couverture est nettement moins élevé chez les enfants dont la mêre n'est pas instruite (26 %) que chez ceux dont la mere a le niveau d'instruction primaire (37 %) ou secondaire et plus (51 %).



La converture vaccinale ne s'est pas du tout améliorée au cours de la période 1-3 ans qui a précédé l'enquête voir tableau 9 9 et le graphique 9 5). En effet, le pourcentage d'enfants totalement vaccinés avant . âge de 12 mois est le même chez les enfants ages de 12-23 mois au moment de 1 enquête que chez ceux âges de 24-35 mois au moment de 1 enquête (23 %) et la proportion d'enfants ayant un carnet de vaccination n'a augmenté que de 2 %

Parmi es pays francophones d'Afrique de l'Ouest avant réalisé une EDS, le Togo est parmi ceux qui ont le taux de couverture vaccinale le plus faible, après le Niger (17 %). Dans les pays limitrophes comme le Bénin (1993-94) la majorité des enfants de 12-23 mois sont complètement vaccinés (respectivement 56 % et 55 %).

Tableau 9.9 Vaccinations avant lage de 12 mois par age actue, de l'enfant.

Pourcentage d'enfants âgés de 12 à 35 mois pour lesquels une carte de vaccination a été présentée à l'enquêtrice, et pourcentage de ceux qui ont reçu chaque vaccio, avant l'âge de 12 mois, par âge actuel de l'enfant, Togo

	Âge no	tuel de l'enfant es	n mois
v accinations	2.23 mm s	24. 15 100-5	Ensemb e
Carte de vaccunation disponible	58,4	56,1	57,2
Pourcentages d enfants vaccines avant l'âge de 12 mois BCG DTCoq 1 DTCoq 2 DTCoq 3 Poho 0 Poho 1 Poho 2 Poho 3 ²	73.0 63.6 51.8 36.5 57.3 74.4 60.3 40,8	80.1 73.8 61.6 44.2 59.2 80.6 68.1 45.8	76.7 68.9 56.8 40.4 58.3 77.6 64,3 43,3
Rougeole	31,8	32.8	32,3
Toutes les vaccinations ³	23,0	22,9	23,0
Авсиле уасстация	19,1	14,3	16,7
Effectif d'enfants	1 134	1 190	2 324

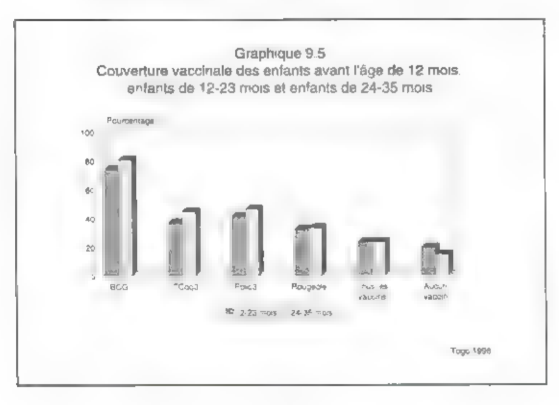
L'information a été obtenue suit à partir de la carte de vaccinations, soit à partir des déclarations de la mère quand al n'y avait pas d'enregistrement ec. On suppose que chez es sufants pour resque d'armati in est basée sur la déclaration de la mere, la proportion de vaccuis reçus durant la

sur la déclaration de la mère, la proportion de vaccins reços durant la prenière année de vie est la même que chez ceux ayant une carte.

On suppose que le tanz de converture du DTCoq pour les cirfants sans carte de vaccination est le même que celm de la pouro quand la mère a déclaré que l'enfant avant été vaccinés contre la polito.

Enfants complètement vaccinés (c'est-à-dire seux qui out reços le BCG,

la rougeole, les trois doses de DTCoq et de polio).



9.3 MALADIES DES ENFANTS

9.3.1 Diarrhee

Par leurs consequences notamment la deshydratation et la malnutrition, les maladies diarrhéiques constituent une des principaies causes de mortante et de morbidite infanto-juvenille dans les pays en vote de développement

9.3.1.1 Prevalence de la diarrhée

Au curs de IFDST I, on a demande aux meres il entints liges de moins de trois ans si leurs entints allacart eu la diarrhée avec présence ou non de sang dans les set es durant es Jeux dernières semaines. Des informations sur le mode de traitement de la diarrhée, le mode d'alimenta on de lentan au cours de l'épisode diarrhéique et sur la connaissance des sels de rehydratat un orale. SRO ont été également co tectées

Selon les résultats présentés dans le tableau 9 près d'an catant sur trois 3. %, a été atteint de diarrhée durant les deux semaines précédant l'onquête. En outre, dans 6 % de cas, la diarrhée etau : compagnée de sing dans les sel es. Par rapport aux resultats de EDST I de 1988. 29 % la pres uence de la diarrhée ne s'est pas améliorée.

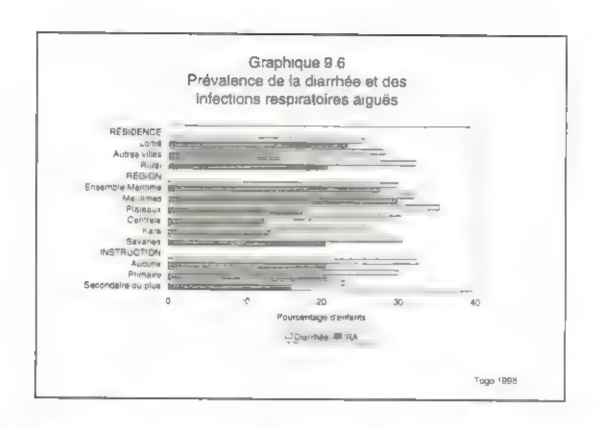
La fréquence de la diarrhée est directement liée aux conditions d'hygiene, à la qualité de i cau consommée et surfout aux habitudes aumentaires auxque es les enfants sont particul erement sens bles à cause de leur état immunitaire encore très fragile. Comme on peut le constater au graphique 9 6 la prévalence de a diarrhee est particul erement importante chez es cunes entants de 6-23 mois 18 5 Ces ages de fune prevalence correspondent à la periode ou les entants reçoisent davantage d aliments so, des et de liquides au detriment du last maternel. Les données relatives à l'allantement materne chapitre (0) ont montre qu'à partir de 6 mois, la quasi-totalité des enfants reço vent un complément a mentaire. C'est auss, a partir de cet age que es entants commencent a explorer leur environnement et sont, de ce fait, davantage exposés à la contamination par des agents pathogènes.

Labigati 9. s. Prevalence de la diarrhée

Pourcer age centants de moins de trois ans avant en la diarrhée et princernage de ceux avant en la diarrhée avec presence de sans dans les selles durant les deux remaines event précédé l'etiques selles temograph ques l'ogi. 1998

	Drambee (es 2 sen précédant		
Caracterist que	Toute drambée	Avec sang ualls selles	Effect of dien, note
Àge de l'enfant (mois)			
< 6	19,0	2,3 4.9	669
6-11	357	49	699
12.23	78 0	7.8	134
24-35	27.9	6,5	1190
Sexe			
March 18	3.0	6.0	1812
Fernan	31	57	1 88c
Rang de natssance			
1	30,8	5,2	698
2-3	30,9	6.0	1 156
4-5	32,3	5,8	915
6 ou plus	30,3	6,3	923
Msiteu de résidence			4.5
L-ATT-É	25.5	- 4	42.
Aures vices	28.4	5 7	445
I marti	27.0	3.6	865
Rotal	32 3	6.5	2 K28
Region			
Ensemble Man ime	30.0	3.9	1.250
Marine	32.2	5.1	830
P. 3 5301	35 3	78	1016
Comezie	30.5	6.2	392
Kara	26.4	45	505
Savanes	30.5	. ,	531
Niveau d instruction			
Aucun	32,7	6,6	2 211
Pr.maire	30 1	5.7	1 157
Secondaire ou plus	23.2	2.8	324
Epsemble des enfants	31	5.8	3 693

Note l'es formes concernent les naissances de la période () 35 mois précedan enquête



La diarrhée touche aussi bien les garçons que les filles, les premières naissances que les dermères naissances. Foutefois, les entants du milieu urbain ont moins souffert des maladies diarrhéiques que ceux du milieu rura. (27 % contre 32 %). Au niveau régional, les enfants de la région de la Kara en ont moins souffert (26 %) que ceux des autres regions notamment des Plateaux (35 %). Par rapport aux femmes sans instruction les femmes les plus instructes ont generalement une meilleure connaissance des pratiques alimentaires et des mesures d'hygiene appropriées et ont un priveau de vie supérieur (disponibilité d'éau potable et de toilettes modernes). On s'attend ainst à ce que la prévalence de la diarrhée chez les enfants diminue avec l'augmentation du niveau d'instruction de la mère. En effet, les enfants de mères non scolarisées (33 %) ou de niveau primaire (30 %) ont plus fréquemment souffert de la diarrhée que ceux dont la mère à un niveau secondaire ou plus (23 %).

9.3.1.2 Traitement de la diarrhée

Le tableau 9 11 présente la répartition des mères qui connaissent les sachets de Sels de Réhydratation par voie Ora e SRO) et la répartition des mères selon le type d'alimentation qu'elles pensent qu'il faut donner aux enfants au cours des épisodes diarrheiques. On observe, à partir de ces résultats que plus d'une mère sur deux (54%) connaît les sachets de SRO beaucoup plus en milieu urbain (68% qu'en milieu rural (49%). Ces sachets sont moins connus chez les femmes sans instruction (47%) que chez les femmes ayant le niveau d'instruction primaire (60% ou secondaire et plus (76%). On constate également que la connaissance des sachets de SRO augmente avec l'âge de la mère passant de 40% chez les mères de 15-19 ans à 65% chez de les de 30-34 ans pour baisser à 55% chez celles âgees de 35 ans ou plus. Sur le plan régional les femmes de la région des Savanes sont plus informées des sachets de SRO (68%) que celles des autres régions, notamment de la région des Plateaux (41%).

Au niveau du tableau 9.1 figurent également des informations sur l'opinion concernant l'alimentation des enfants ayant eu la diarrhée. Si plus du quart des femmes (27 %) considerent qu'il faut donner moins de liquides à l'enfant souffrant de la diarrhée, près des deux tiers (61 %) declarent cependant.

Tableau 9. 1 Connaissance et utilisation des sachets de SRO

Pourcentage de metes ayant eu des naissances au cours des trois années avant précédé conquête qui connaissent les sachets de SRO et les grat ques aumentaires adequales durant les opisedes duarrhétiques, selon les caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

	Entends parler des	Liquides donnés pendant la diarrhée					endana a			Effermi
Caractéristique	sacheta		Même quantirê	Plea	NSP/ ND	Moins	Meine spianoté	Plus	NSP ND	de ruërex
Groupe d'Ages										
15-19	40.4	43,7	10.1	35.1	61.0	39.3	2 2	3.P	- 1	243
20-24	45,B	31.7	16,9	\$2,3	7,0	£.**	22.7	25.3	5.4	2.0
25-29	51,9	26.5	8,3	60.4	4.8	2.4.5	21 B	37.4	1	99,6
30-34	64,5	19,1	4,6	72,9	3,2	14	22 K	34 K	7.4	[K 315
35 ou plus	55,1	24,9	6,6	65,3	3,2	21 4	-5 B	32.6	3.7	6.6
Milieu de résidence										
соте	76.6	19.2	e 1	69.1	6.7	13.5	24	39 ()	6.4	4 8
Aucres villes	65.5	157	1.0	7 7	46	4 6	2 (479	3, 9	435
Umain	64,0	17.1	6,6	70,2	6,1	32.6	22.5	39.6	5,1	853
Rugal	49,0	29,6	7,6	58,2	4,6	40,8	22,2	33,3	3,8	2 739
Région										
Ensemble Maritime	57.4	21,8	7.1	66,1	4,9	43,0	30,1	22.9	4.0	\$ 237
Manteme	Agr.	4 ,	8.2	6+6		a" 1	13 T	16 T	28	819
Plateaux	499	5	9.5	50.4	4.0	2 4 3	1-2	7.3	9.6	4.12
Contract	5	23	16. 9	56.7	< 6	24.8	23.6	476	4 .	479
Kara	56,3	26.9	6,6	5,06	6,3	39.50	20,0	36,0	4,4	49.2
Savanes	68.3	20.8	4,4	73,4	1,3	27, t	20,0	51,5	1,3	506
Nivern d'instruction										
Augn	46 8	30.0	7.6	77.4	.1	4	223	32.2	3,4	2 39
Primaine	600	24.9	9	6 6	5	36 %	224	35 B	5.2	4.
Secondaire on plus	₹. 🛭	(), i	4 4	83.6	3 2	75 =	2, 5	48.5	4.4	1 4
Ensemble	53,5	26,5	7.4	61.0	4,9	38,9	22.2	34.8	4.1	3 592

qu'il faut en donner plus. Par ailleurs, près de deux femmes sur cinq (39 %) redu taient la quantité de nourriture chezi, enfant qui à la diarrhée. Cette attitude va à l'encontre des recommandations de l'UNICEF et de l'OMS qui préconisent une augmentation des rations alimentaires durant les épisodes diarrhéiques. Les femmes de 15-19 ans, qui connaissent moins que les autres femmes les sachets de SRO sont aussi celles qui auraient le moins tendance à augmenter la quantité de liquides pendant les épisodes diarrhéiques (35 % contre 73 % chez les femmes de 30-34 ans i. A ors que la major té des femmes du milleu urbain (70 %) ou des femmes du niveau d'instruction secondaire ou plus (84 %), augmenteraient, à quantité de l'quide au cours de la clarrhée moins de six femmes sur dix vivant en milleu rural ou sans instruction le féraient (respectivement 58 % et 57 %).

Le tableau 9... 2 présente les types de traitements de la diarrhée pendant les deux semaines précédant l'enquête. Il ressort de ce tableau que motos du quart (19%) des enfants ayant souffert de la diarrhée ont été amenés dans un établissement santaire. Cette proportion varie de 15% dans la région des Savanes à 13% dans la région Maritime. La région des Savanes est également celle qui détient les taux d'utilisation des sachets de SRO et de la solution maison les plus élèvés (respectivement 31% et 21% contre 11% et 8% dans la région Centrale). Au niveau national moins du quart des enfants (17%) ayant soufiert de la diarrhée ont reçui les SRO et seutement 10% ont reçui la solution maison. Dans l'ensemble la thérapie de réhydratation orale (TRO) - SRO et solution maison. In a été administrée qui à 23% des enfants. La pratique de la TRO à été plus frequente en mineu urbain qui en mineu rural. 34% contre 20%

Tabiena 9, 2 Trastement de la diarrhée

Pourcentage d'enfants de moins de mus ans avant eu la 6 a thée au cours des deux semaines precédant l'enquete pour lesquels la mère à consolte un étab tissement sanitaire ou du personnel de santé pourcentage de ceux avant sur vittle thérapie de rébydratation par voie orale. TRO pourcentage de ceux qui ont reçu davantage de liquides, pourcentage de ceux qui n'ont reçuin TRO ni davantage de liquides et pourcentage de ceux ayant reçui à autres transements, se on certaines caracteristiques socio-démographiques, Togo 1998.

			Ren	videar agents	M.Ste.						
	Fourcentage		Seferon		Ayant	N'ayest reçu		Autres track	ments reç	10.5	Effects!
	icsquels	Sacheta	préparés	SROV	davag-	nt davan-		Autres			d'enfants
Caraciér stique	la mère a consusé	SRO	a le maison	polistica maisen	tage de	tage da	Enjac-	remèdes	Rien	ND	avec diamhée
Âge do l'enfant								79.41	1. 5		
< 6 mos	. 4 %	5.8	7.4	13.5	14 4	A1	1.3	7%	8 1	56	128
6-11 moss	21,9	22,3	9,3	26,9	59,0	33,6	2.4	88,2	0,2	4,6	256
.2-23 mors	20.9	17.4	10,1	23.3	64,6	31.2	1.5	66,0	2.3	2,5	431
24-35 mous	14.7	15.6	14.0	23.8	69,0	25.0	1.5	92.1	0,4	1,9	332
Sexe											
Masculin	.69	5.7	9.6	2	58.7	36.1	2	KB	7	A.F.	562
Fem. nin	20.1	8.4	10.9	24,4	0 4 7	50.4	2	RK 7	.34	2 *	484
Rang de naissance											
1	16.2	14.0	9.3	20.2	59.4	34,9	E, L	83.6	3.6	4.5	215
2-3	21,9	20.4	10.1	25,7	63.2	30.8	2,4	88.4	1.2	2,5	357
4-5	20.3	16.9	11,1	22.5	59.1	34.4	2,0	88 4	2,3	3,3	296
6-lu pias	4.1	5 5	0.4	2 2	61.6	23 -	. 9	91.0	7	2 4	2%
Milieu de résidence											
Lomé	24.1	32.6	14.2	41.1	61.0	32.6	4.3	87.2	4.3	3,5	107
Autres villes	18.4	22.4	9.9	27.1	68.9	59.1	1.0	57.1	117	6.6	127
Urbato	21.0	27.1	10.7	33.5	65.3	29.6	2.5	87.2	3.7	2.0	234
Rural	17,9	14,6	10,2	20.0	60.3	34.2	1.5	88.4	1,5	3.4	914
Région											
Ensemble Manume	13.0	17,5	9.4	23,2	65.7	30.5	1.4	84.7	3.8	3.1	375
Meritime	8,6	11.4	7.5	16.0	67.6	29.7	0.2	83.7	3,6	2.9	268
Plateaux	16.3	12.6	7,4	16,9	57,4	36.5	0.3	88.7	0.7	5.3	358
Centrale	21.2	10.6	7.7	16.1	54.2	39,4	4.0	92.2	2.3	1.2	119
Kora	175	170	0.4	24.2	44.6	45.1	0.7	85.9	20	2.4	199
Savanes	35.0	3 2	21.7	386	78.6	3 7 5	4.5	939	5.4	0.4	62
Niveau d'instruction											
Aucun	15.9	14.5	8.9	19.9	59.3	35.7	1.6	86.9	2.5	3.2	724
Pr maire	49	19.6	3	75.6	61.0	17.0	5	898	1.0	3.7	348
Secondaire of plus	37,6	30,7	16,2	37,3	81,7	15.2	3,4	92,6	1,6	2.0	75
Ensemble des enfants											
avec diarrhée	18.5	17.1	10.3	22.8	61.3	33.2	1.7	88.1	2,0	3,1	1 147

Note: La TRO comprend la solution préparée à partir des sachets de Sels de Réhydratair on par voire, ralle. SRO et/ou le liquide recommandé et préparé à la maison. Les données concernent les passistices de la période 0, 15 mois précédant le enquête.

Pour le traitement des enfants diarrhéiques, on recommande non seulement l'augmentation des liquides pour compenser la désnydratation qui est une cause importante de mortalité mais aussi une alimentation continue. Parmi les enfants qui ont eu la diarrhée au cours des deux semaines ayant précédé l'enquête, 61 % ont bénéficié d'une augmentation de liquide mais, pour 19 % d'entre eux la quantité de liquide a été diminuée. Quant à la nourriture etle na été augmentée que pour 20 % des enfants et paradoxalement diminuée pour 50 % des enfants. Un tel résultait met en evidence la persistance du comportement négatif des parents vis-a-vis de l'alimentation de l'enfant ayant souffert de la diarrhée tableau 9 13). Il démontre que les parents devraient être mieux informes sur la necessité d'augmenter l'alimentation des enfants durant les episodes d'arrhéiques de façon à éviter les risques de déshydratation et d'affaiblissement qui peuvent en résulter

9.3.2 Infections respiratoires aiguës

Les infections respiratoires aigués (IRA) constituent l'une des principales causes de décès d'enfants dans les pays en développement Pour évaluer la prévalence de ces maladies on a demandé aux mères si leurs enfants avaient souffert de toux accompagnée de respiration courte et rapide durant les deux semaines précédant l'enquête. On a également demandé aux mères si elles avaient amené leur enfant maiade dans un établissement sanitaire. Ces questions, bien qu'étant insuffisantes pour établir un vrai diagnostic, permettent d'apprehender les prévalences des infections respiratoires aigués ainsi que leurs traitements.

Tableau 9.13 Alimentation pendant a diamhee

Alimentation des enfants de moins de irois ans qui un eu a diamhée au cours des deux semaines avant précédé cenquête Togo 998

A imentation des enjants	Ensemble
Quantité de liquides de	ennés
Même quamité	.57
Augmentée	6.3
Diminuée	190
NSP/ND	0
Total	0.00
Quantité de nourriture	donnée
Même quantité	159
Augmentée	20.3
Diminade	49,6
NSP/ND	8.0
Total	100.0
Effects d'enfants	86.5
avec diarrièe	1 147

Selon les résultats du tableau 9 14, on constate que 20 % des enfants âgés de moins de trois ans ont souffert de toux accompagnée de respiration courte et rapide dans les deux semaines précédant l'enquête Selon l'âge les enfants sont plus affectés dans les tranches d'âges de 6 à 11 mois (25 %) et de 12 à 23 mois (23 %). Ceci pourrait s'expliquer par la baisse de l'immunité consecutive au sevrage. Le sexe de l'enfant ne semble pas avoir d'influence sur la prévaience des IRA (21 % chez les garçons contre 20 % chez les filles). Par contre, le milieu de résidence, le niveau d'instruction de la mère et le rang de naissance de l'enfant semblent jouer un rôle important ainsi, on observe que la prevalence des IRA est plus élevée en mineu rura, (21 %) qui en milieu urbain (19 %). L'en est de même forsque la mère n'a que le niveau primaire ou n'est pas instru te (21 % contre 16 % chez les enfants dont la mère à le niveau d'instruction secondaire ou plus). Par rapport au rang de naissance, les enfants de rang 6 et plus ont plus souffert des IRA (23 % contre 18 % chez ceux de rang 4 ou 5). Sur le plus regional la prévalence des IRA est plus importante dans la region Mantime (28 %) que dans les autres regions, en particulier les regions Centrale et de la Kara (13 % pour chacune d'elles).

Le tableau 9 14 fournit également des informations sur le traitement des IRA. Les résultats montrent que 26 % des enfants ayant en une IRA ont été amenes dans un établissement sanitaire au cours des deux semaines ayant précède l'enquête. Au niveau régional, les enfants de la region des Savanes ont reçu plus de soins dans un établissement de sante que ceux des autres regions, suriout ceux de la région Maritime. 34 % contre 18 %). La frequentation des établissements de sante était également plus importante chez les enfants du milieu arbain et chez ceux dont la mère à le niveau d'instruction secondaire ou plus respectivement 46 % et 47 %) que chez ceux du milieu miral et que chez ceux dont la mère n'a pas d'instruction respectivement.

Tableau 9.14 Prévaience et traitement des infections respiratoires aigues et de la fièvre

Pourcentage d'enfants de moins de trois ans qui ont eu de la fièvre et pourcentage de ceux qui obt soultent de tous et de respirar on courte et rapide au cours des deux semaines ayant précédé l'enquête, solon certaines caractéristiques socio-démographiques. Togo 1998

	Infections of argues			
Caractéristique	Pourceauge d'enfans avec tout et respira- non-curte et rapide	Parmi les enfants avec IRA. % menes en consultar m	Pourcemage d'enfanta avan ru a nevre	Effectif denlarus
Àpe de l'enfant		_		
< 6 mais	19.4	19.3	24.9	669
6-11 mps	24,6	31,7	45.1	699
12-23 mass	23.3	26,0	44,9	1 134
24-35 mais	15,3	26,3	32,5	1 190
Sexe				
Masculin	20.5	27.6	39,5	1812
Férmois	19,9	24,9	35,2	1 880
Rang de naissance				
1	21.2	30,2	35,4	698
2-3	19,3	32,6	1.88	1 156
4-5	17,9	22,4	39,7	915
6 on plus	23.0	19,7	37,9	923
Milien de résidence				
Lomé	23,3	47,3	36,7	420
Autres villes	14,6	44,5	37.4	445
Urbatn	19,8	46,2	37,1	865
Rural	20,7	20,7	37,4	2 828
Région				
Ensemble Marstine	27.6	26.5	36,1	1 250
Mar ame	29.6	18,3	35,8	830
Plateaux	17,5	19,4	32.4	1016
Centue	12.5	26.2	49,3	392
Savanes	13,2 20.5	30,8 33,7	29,8 47,9	505 531
Niveau d'instruction				
Aucon	20.5	19.8	39.7	2 211
Prama re	20.7	33.9	33.7	1 157
Secondaire ou plus	16.0	47,4	34,0	324
Ensemble des enfants	20.2	26.2	37.3	3 693

21 % et 20 %) On note par ailleurs que le traitement des IRA dans les établissements de santé était moins important chez les enfants de moins de 6 mois , 19 % contre 32 % chez les enfants de 6 . 1 mois et chez les enfants de rang 6 ou plus (20 % contre plus de 30 % chez les enfants de rang inférieur à 4)

9.3.3 La flèvre

D'après le tableau 9.14, on constate qu'au niveau national 37 % des enfants de moins de 3 ans ont eu la fièvre au cours des deux semaines précédant l'enquête. En outre, la prévalence de la fievre présente des variations selon l'âge de l'enfant. Comme pour les IRA et la diarrhée de sont les enfants de 6.23 mois qui sont les plus atteints (45 %). La fièvre a plus touche les garçons (40 %, que les filles (35 %. Par ailleurs, plus la parite est élevée, plus la prévalence de la fièvre est importante, ainsi, dans les deux semaines qui ont précédé l'enquête, 35 % des enfants de rang 1 ont eu de la fièvre contre 40 % chez les enfants de rang 4 ou 5. La fièvre touche aussi bien les enfants du mineu rural que du milieu urbain (37 %). Cependant les enfants dont la mère est sans instruction ont plus souffert de la fièvre que ceux dont la mère est instruite, 40 % contre 34 %).

CHAPITRE 10

PRATIQUES D'ALIMENTATION ET ÉTAT NUTRITIONNEL DES ENFANTS ET DES MÈRES

Gora Mboup

LEDST-II à collecte des informations relatives aux pratiques d'alimentation des enfants âgès de moins de 3 instal aitement au sein la imentation de complement et utilisation du biberon. Des informations relatives à l'état nutritionnel des enfants et de feur mère ont également eté collectées. Les indicateurs de natrition concernent un quement les enfants nes durant la periode de trois ans ayant précède l'enquête. Des informations sur la santé le poids et la taille de l'enfant et de la mère ont été collectées sur une periode de trois ans afin de redu re le transfert des dates de naissance. En effet dans les enquêtes démographiques anténeures ayant utilisé une periode de reference de cinquais on a souvent observe que certa nes enquêtrices, pour reduire leur charge de travail et es iter de poser des quest ons sur les enfants de moins de cinquais, transferaient parfois les naissances survenues uniquais ayant l'enquête vers la periode de six ans ou plus. Le chapitre 10 présente les résultats concernant les pratiques d'al aitement et d'alimentation de complément, l'élai nutritionnel des enfants mesure à partir des indicateurs anthropométriques (taille et poids) et, enfin. L'état nutritionnel des mêres

10.1 ALLAITEMENT ET ALIMENTATION DE COMPLÉMENT

Les pratiques alimentaires jouent un rôle primordial dans l'état nutritionnel des enfants. Le lait maternel contient tous les elements nutritifs indispensables au bon développement et à la croissance de l'enfant durant ses premiers mois d'existence. Comme il est hygrenique et transmet les anticorps de la mère il imite notamment la prévalence des maiad es, en particulier, de la diarrhée. L'allaitement, par son intensité et su frequence, peut aussi prolonger l'amenorrhée post partir et par contrecoup. L'intervalle entre naissances. Lors de l'EDST-II, des questions ont été posses sur les pratiques d'alumentation des enfants nès dans les trois années ayant precède, enquête L'enquetrice à demande aux mères.

- si les enfants étaient allaités au moment de l'enquête;
- quelle était la fréquence de l'allaitement; et
- quels étalent les aliments de complement qu'ils avaient reçus durant les dernières 24 heures

Le tableur o l'indique que la presque totalité des enfants togola s'nes dans les trois années ayant précéde enquête (97% ont été aliaites, et cette pratique est quasi amforme quelles que soient les caracteristiques socio-demographiques des meres. Malgre cette pratique quasi universelte de l'aliaitement pius de quatre meres sur dix (45%) ne donnent pas le sein le premier jour. Le fait de ne pas anaiter i enfant des sa naissance peut avoir un effet netaste sur sa santé car c'est l'irs des premiers à taitements, dans les vingt-quatre heures suivant la naissance, que l'enfant benefic e du co ostrum qui contient les anticorps de la mère et qui sont essentie s' pour lui eviter de nombreuses maladies. De plus, si le nouveau-ne n'est pas al aité dans les vingt quatre heures is reçoit à a place divers l'quides qui risquent de le metire en contact avec des agents pathogenes. Concernant les seus enfants de moins de trois ans, seulement 55 % ont ête mis au sem pour la première fois durant leur premier jour d'existence et, seulement 19% l'ont été durant la première heure suivant la naissance.

Un autre facteur qui détermine étai nutritionne des enfants est la morbidité

Tableau .0.1 A...stement in tou

Proceenage d'entants nés au cours des trois armées avant précede l'enquête ayant été. allastés, pourcentage de ceux qui ont commencé à être allastés dans l'heure qui a survi la nuissance et pourcentage de ceux qui ont commencé à être alfaités le jour de la natissance, selon les caraciénstiques socio-démographiques, Togo 1998

		Debut de I	allastement	
Casactéristique	Pourcentage ayant été analiés	Dana l'heure survant la natsance	Durant le jour survant la hatasance	Effectif
Sexe de l'enfant.	-			
Masculin	97.2	18,6	53.4	1.983
Fémizan	97,6	19,3	\$6,0	1 994
Milieu de résidence				
Lomé	96,7	26.0	71.2	456
Autres villes	97.8	21.1	63,3	467
Urbian	97,2	23,5	67.2	922
Rural	97,4	17,6	50,9	3 055
Région				
Ensemble Mariume	97.2	22.8	68.9	1 352
Manistre	97,4	21.1	67.7	896
P.aceaux	97,0	18,1	52.2	1 089
Centrale	96,5	15,9	46,2	419
Kara	98.0	15,7	53,9	541
Savanes	98.6	16.9	33,4	577
Niveau d'instruction				
Accor	97.6	17,2	49,5	2 389
Primaire	96.8	20,6	51.4	1 248
Secondaire ou plus	98.2	25,0	67,0	341
Assistance à l'accoucheme	int.			
Po sonne de santé	47 1	23.6	634	2.010
Accordence traditionnels	e 97,2	14.9	42.2	331
Autre du personne	97.7	14,1	46,8	1 607
ND	95.0	0,0	4,1	30
Lieu d accouchement				
Établissement sanitaire	97.2	23,7	64,3	1 942
A la masop	97,6	14.7	46.2	1 990
ND	95,7	0,0	6,3	36
Ensemble	97,4	18,9	54,7	3 97B

Note: Le tableau est basé sur tous les enfants nés dans les trots années ayant précédé enquête, qu'ils soiem vivonts ou décèdés au moment de l'enquête.

Y compris les enfants aliaités dans l'heure qui a suivi la naissance.

En milieu rural 51 % des enfants ont été allaités durant les premières vingt-quatre heures, et moins du cinquième (18 %) I ont été durant la première heure. Par rapport au milieu rural, on constate dans les zones urbaines une situation mendeure avec deux ners des enfants (67 %) qui ont été allaités durant le premièr jour suivant la naissance et, dans 24 % des cas, dans la première heure.

Au niveau régional, c'est dans les Savanes que l'on trouve la proportion la plus faible d'enfants allaités durant le premier jour (33 %). On trouve des niveaux similaires dans les régions de la Kara, des Plateaux et Centrale (respectivement 54 % 52 % et 46 %). C'est dans la région Maritime que la pratique de l'allairement des le premier jour de naissance est la plus courante (69 %).

Le niveau d'instruction influence sensiblement le début de l'aliaitement. En effet, les enfants de mère n'ayant pas d'instruction commencent à être aliaités plus tardivement que ceux dont la mère à une instruction le pourcentage d'enfants aliaités dès le premier jour varie de 50 % chez les enfants dont la mère est sans instruction à 67 % chez les enfants dont la mère à le niveau d'instruction secondaire ou plus. La relation entre le début de l'aliaitement et l'instruction ne peut être dissocrée du fait que les femmes instruites sont celles qui accouchent le plus souvent avec l'assistance de professionnels de la santé (voir chapitre 9 » Santé de la mère et de l'enfant) qui sont supposes encourager les femmes à allaiter les enfants dès le premier jour

En effet, lorsque la mère à accouché avec l'assistance de personnel medical dans 64 % des cas, l'enfant à reçu le sem durant les premières vingt quatre heures cette proportion est de 42 % orsque la mère à été assistée par une accoucheuse traditionneile, et de 47 % lorsqu'elle à accouche avec l'aide de parents d'aims ou torsqu'elle à accouché toute seule. Enfin lorsque les femmes accouchent dans une formation sanitaire les enfants sont plus fréquemment mis au sein le premier jour (64 %) que torsque l'accouchement à eu heu à la maison (46 %).

On remarque enfin que le début de l'allastement varie peu selon le sexe de l'enfant (53 % pour le sexe masculin contre 56 % pour le sexe (éminin)

Le tableau 10 2 (tilustre par le graphique 10 1) presente les données sur la pratique de l'aliantement des enfants de moins de trois ans au moment de l'enquête. A 1 mois 98 % des enfants sont allaités et cette pratique continue pendant la première année d'existence. L'aliantement diminue ensuite regulierement avec l'âge de l'enfant mais il faut attendre 24-25 mois pour que plus de la moitié des enfants \\$1 \% ne soient plus aliantes (tableau 10 2). Ce même tableau indique que l'aliantement exclusif (l'enfant reçoli uniquement le lait maternel) est faiblement pratique au Togo pu sque 24 % seulement des bébes âges de moins de l'mois revolven, exclusivement le sein. Malgre les recommandations de l'OMS et de l'UNICEF selon lesquelles, jusqu'à 4-6 mois, les enfants doivent uniquement être nourris au sein, on remarque que chez les enfants de 0-4 mois seulement 15 % sont exclusivement allaités. En fait, durant le premier mois plus d'un conquième des enfants 30 \%) reçolivent une alimentation de complément (liquides ou solides), cette proportion passe à 61 % chez ceux âgés de 2 à 3 mois, et concerne plus des trois quaris des enfants âgés de 4 à 5 mois (82 %). Chez les enfants âges de 10-11 mois, la quasi-totalité sont aliaités et reçolivent un complément alimentaire, 93 \%). À partir du premier anniversaire, on note qu'une proportion importante d'enfants reçolivent uniquement des aliments de substitution, c'est-à-dire qu'ils sont sevrés de 5 \% à 14-15 mois, cette proportion passe à 18 \% à 20-21 mois et à plus de 51 \% à 24-25 mois

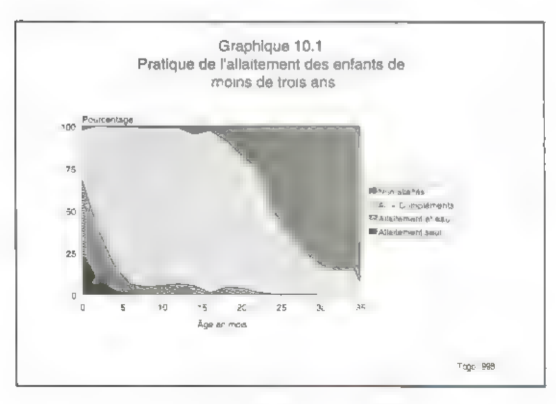
Tableau ,0.2 Type d'apartement seron, age de l'enfant

Répartition en %) des enfants survivants par type d'affaitement se or l'age de l'enfant en mots. Togo 1998

Situation (ace à La laitement

Âge en mots	Non allaid	Aslante- ment seul	Allanto- ment et eau sculement	Al aitement. aliments et autres bouldes	Total	Effectif d'enfants vivants
0. 2.3 4.5 6.7 8.9 10. 2.3 14.5 16.7 18.9 20.2 22.23 24.25 26.27 28.29 1.3 3.4 3.3	20.8759517657049260 05526575049260	23,5 9,3 2,4 0,0 0,7 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	44,6 29,4 14,8 6,1 4,7 5,5 6,5 5,3 1,2 4,4 3,9 1,5 0,4 0,5 0,0 0,0	29,6 61,3 82,0 93,2 94,1 93,4 92,4 89,7 96,1 86,8 78,6 72,9 48,6 36,1 24,3 17,8 14,5	100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0	168 258 244 247 226 326 326 198 179 199 177 190 208 182 211 178 194
Min na de 4 mois 4 à 6 mois 7 à 9 mois	0.9 C.8 0,6	16	35 4 2 4 3 6	48,8 85,3 94,3	100.0 100,0 100,0	425 367 350

Note: La situation face à l'aillaitement fast référence aux demières 24 heures. Les enfants classés dans la catégorie « À laitement e cau seule nou » ne reçui ce » au douc es complements



Le tableau 10 3 présente les durées d'allaitement selon que i enfant est exclusivement allaité ou reçoit d'autres aliments. Si on se limite aux enfants recevant uniquement le sein la durée médiane de l'allaitement est de 0,5 mois. Si l'on considère l'ensemble des enfants aliaités, la durée médiane est estimée à 24,4 mois (tableau 10 3) et elle varie selon les caractéristiques socio-demograph ques. Son niveau estimé à 25 mois en milieu rural, est superieur à celui obtenu dans la capitale (21 mois et dans les autres villes. 23,5 mois.) Au niveau regional, la durée médiane de l'allaitement dépasse 23 mois, elle varie de 23,1 mois dans la région. Mantime à 26,2 mois dans la region des Savanes. L'association entre la durée d'allaitement et le niveau d'instruction de la mere est faible, puisque la médiane ne varie qu'assez peu, de 23 mois chez les femmes les plus instructes à 25,3 mois chez celles sans instruction.

Tablent .0.3 Durée médiane et fréquence de l'alustement

Durée médiane de la prement de admiement exclusif et de admiement et eau et pourcentage d'enfants de moins de six mois qui ont été à diviés six tois ou plus au cours des vingt-quatre houres ayant précède interview se milles cultacterissiques socio-démographiques, Togo 1998.

		Durées médians	s d'allaitement		Enfants de moins de 6 mots			
_	insemble de	Al astement	A linternersi soul ou allastement et eau seu erners	Effectif denfants	Pourcontage allaité 6 fois ou + dans les dem ères 24 heures			
Sexe de l'enfant	***							
Masculin Féminin	24,4 24,5	0,5 0,5	1,7 1,6	1 983 1 994	93.7 95.8	347 322		
Malieu de résidence Lomé Autres villes Urbain Rural	21,0 23,5 22,2 25,0	0,6 0,6 0,6 0,5	1.7 1.8 1.7 1.7	456 467 922 3 055	96.0 95.5 95,8 94,4	76 57 143 527		
Région Ensemble Maritims Mantims Plateaux Centrals Kara Savancs	23,1 23,9 25,2 23,6 24,5 26,2	0.5 0.5 0.5 0.4 0.4	2,0 2,1 1,7 1,1 1,7	1 352 896 1 089 419 541 577	97,7 98,7 93,1 91,6 92,6 96,4	212 136 190 80 100 87		
Niveau d'Instructino Aucun Primaire Secondaire ou plus	25,3 23,2 22,9	0.4 + 1 0,7	1,6 ,.8 1,6	2 389 1 248 341	94.6 94 97.6	363 243 64		
Assistance à l'accouchement Personne de same Accoucheuse traditionnelle Autre ou personne ND	23.4 26,0 25,7 3,5	0.6 0.4 0.4 3.5	8 1 [1,7 3,5	2 010 331 1 607 30	97.2 93,1 92,2	125 62 281 0		
Ememble	24,4	0,5	1,7	3 978	94,7	669		
Moyenne Moyenne prévalence/incidenc	24,3 e 24,1	1.4	3.7 3.1	-	b m	-		

Le tableau .0 3 presente aussi une information sur la fréquence de l'allaitement des enfants de moins de six mois. Au cours des dernières vingt-quatre heures ayant précèdé l'enquête, 95 % des enfants de moins de six mois ont éte aliaites six fois ou paus. Par rapport aux caractéristiques socio-demographiques, les différences sont négligeables.

Le tableau 10 4 fournit des informations sur les types d'aliments reçus par les enfants âgés de moins de trois ans durant les cermères vingt quatre heures selon qu'ils sont encore allaités ou non. Au cours du premier mois, seu, le quart des enfants sont exclusivement allaites, dès 0-1 mois, différents types d'aliments sont donnes au bébe. 29 % des enfants reçoivent d'autres liquides. 10 % reçoivent des aliments solides (en general de la farine et des céréales. Après le premier mois entre 2 et 3 mois), ces proportions passent respectivement à 35 % et 30 %. A 4 5 mois, la consommation de farine et d'autres cereales devient plus mportante que ce le des autres liquides (61 % contre 38 %), et continue d'accroître pour atteindre près de 8 enfants âgés de 6-7 mois sur dix. On note par contre que les mères togolaises utilisent tres peu le biberon (4 %), son miveau d'utilisation le plus eleve es observé chez les enfants de 2-3 mois. 10 %)

Tableau 10.4 Type d'aliments selon , age de l'enfant

Pourcontage d'enfants al aités de meins de 36 mois par lype d'al-ments reçus au cours des vingt quatre heures ayant précédé. l'interview et pourcentage de ceux utilisant un biberon, selon l'âge en mois, Togo 1998.

				Alzmon	u de compl	6ment				
						Salides	purdes			
Age en routs	Lak material teut	Prépara- tion pour bebé	Autre lait	Autres liquides	Visade poisson, osuf	Farina, céréntes	Tubercule, plantaia	Autre	Utilise biberon	Effectif d'onfants
0-1	24,0	2,8	0,0	26.8	0.0	10.3	0,0	1.5	3.4	154
2-3	9,3	9,9	3,8	35.2	0.7	30,3	0.7	13.5	10.0	258
4-5	2,4	14.8	0.8	37.8	4.3	60.9	3.6	27.1	7.5	242
6-7	0.0	12.4	2,5	44.4	24,6	77,5	13,8	35,6	3.1	245
8-9	0.7	14,7	2,7	42,3	32,5	83.7	19,9	41.7	5,3	225
0-13	0.2	13.9	4,6	45.9	40.0	79.5	199	45.4	4.5	224
2-13	0.6	7,9	3,7	50.0	53.2	85,2	34,7	38.3	1,7	197
.4-15	0.0	9,6	2.8	44.5	59.8	84,7	39,5	48,3	2,6	.70
6-17	0.0	9,1	3,3	37.9	66,4	93,8	35,3	45.4	1.3	187
8-23	0.1	7.B	3,2	45,9	66,5	893	4.3	51,2	1,1	469
24-29	. 1	7.6	3	44.	69.9	91.6	48	46.4	2.8	225
30-35	1,6	5,1	3,2	43,5	66,3	92.1	37 2	47,1	1,9	96
0-3	15.0	7	2,3	32,7	0,4	22,5	0.4	8,8	2,4	421
4-6	1.6	15.1	1,4	43.2	9,2	64,7	7,3	30.5	6.3	364
7-9	0,4	12,8	2.6	39.7	3.,7	83,3	17,4	38,9	4,2	348
Entemble	2.8	9,9	2,7	42,1	40,7	74,1	25,0	37.7	3,8	2 701

Note: Le statul d'al anemon, fau l'éférence aux dern ères 24 heures. La somme des pourcentages par type d'aliments reçus par un enfant peut dépasser 100 % car un enfant peut recevoir plusieurs types d'aliments.

L'introduction précoce d'une alimentation de complément à des implications particultèrement importantes sur l'état de santé et l'état nutritionnel des enfants. En marge de l'allaitement, cette pratique expose les nouveau-nes aux agents pathogènes, surtout aux maladies diarrhéiques. Par arlieurs, en recevant autre chose que le sein, les enfants sont en partie rassassés et, compte tenu de la capacité limitée de leur estomat, ils ont tendance à moins têter, ce qui peut réduire la production de lait maternel. Cette pratique peut donc entraîner également le raienussement de la fréquence de l'allaitement maternel qui, en diminuant la durée de l'aménorthée post-partum, augmente le risque pour la femine de retomber enceinte.

10.2 ÉTAT NUTRITIONNEL DES ENFANTS DE MOINS DE TROIS ANS

Un des objectifs de l'EDST-II éta t d'évaluer l'état nutritionnel des jeunes enfants, état résultant, à la fois, de la stoire nutritionnel le ancienne et recente) de l'enfant et des maladies ou infections qu'il a pu avoir. Par ailleurs, l'état nutritionnel influe la son tout, sur la probabilité qu'a l'enfant de contracter des maladies un enfant atteint de sous nutrition chronique ou algue est en situation de faiblesse physique qui favorise les infections. L'état nutritionnel est evalue au moyen d'indices anthropométriques. A partir du poids, de la taille et de l'âge de l'enfant mesurés au moment de l'enquête, trois indices sont calculés, la taille par rapport à l'âge (taille-pour âge).

10.2.1 Indices de l'état nutritionnel des enfants

Survant les recommandations de OMS l'état nutritionnel des enfants enquêtes est comparé à cerui de la population de reference internationale. Dans une population en bonne santé et bien nourrie on s'artend à ce que seulement 2.3 % des enfants se situent à moins deux écarts type (sous-nutrition modérée), dont 0,1 % a moins trois écarts type (sous-nutrition sevère), en dessous de la mediane pour chacun des trois indices de nutrition.

L'indice tame-pour-âge est un indice de sous-nutrition chronique une taille trop petite pour an âge donné est la manifestation d'un retard de croissance. La taille-pour âge est, en effet, une mesure des effets a long terme de la sous putrition et ne varie que très peu en fonction de la saison de la collecte des données. Un enfant qui la reçu une alimentat on inadequate et ou qui la été malade pendant une période longue ou encore de façon repetee peut accuser un retard de croissance staturale. Cependant, son poids à pu rester en correspondance avec sa taille réelle donnant ainsi un indice poids pour-taille normal, le est pourquoi cette forme de sous-nutrition n'est pas toujours critité dans une population. Un enfant de trois ans présentant cette forme de sous-nutrition peut ressembler à un enfant de deux ans bien nourri. Les enfants pour lesqueis la taille pour age se situe à moins de deux écarts type en dessous de la médiane taille pour âge de la population de référence sont consideres comme petits pour leur âge et atteints de retard de croissance, ceux pour lesquels la tai le pour-âge se situe à moins de trois écarts type en dessous de la médiane taille-pour-âge de la population de référence sont considérés comme atteints de retard de croissance severe.

La référence a été établie par NCHS/CDC/WHO à partir de l'observation d'enfants américains de moins de conquans en bonne sante cette référence internationale est applicable pour lous les enfants de cet âge dans la mesure ou que soit e groupe de population. Ils su vent un modele de croissance similaire. Les données de la population de référence internationale ont été normalisées pour suivre une distribution normale où la médiane et la moyenne sont identiques. Pour les différents indices étudiés la comparaison de la situation dans l'enquête avec le standard international est effectuée en mesurant la proportion d'enfants observés qui se situent à moins de deux et à moins de trois écans type en dessous de la médiane de la population de référence.

Les enfants dont le poids pour-taille se situe à moins deux écarts type en-dessous de la mediane poids pour tai le de la population de reférence sont considerés comme souffrant d'emaciation, ceux se situant à moins trois écart type souffrent d'emaciation sévère. L'indice poids-pour-teille reflète en effet, la situation nutritionnelle actuelle (au moment de l'enquête). Cette forme de sous-nutrition est la consèquence d'une aumentation insuffisante durant la période avant précédé l'observation, ou peut être le resultai de maladies provoquant une perte de poids (d'airbée sévère, anorexie associée à une maladie, par exemple : un enfant souffrant de cette forme de sous-nutrition est maigre ou émacié. L'indice poids-pour-taille reflète donc une situation actuelle qui n'est pas nécessairement une situation de longue durée. Cette forme de sous-nutrition aigué peut être influencée par la saison pendant laquelle s'est effectuée la collecte des dennées, étant donné que la plupart des facteurs susceptibles de causer un déséquilibre entre le poids et la taille de l'enfant épidémie, sécheresse periode de soudure, etc.) sont très sens bles à la saison.

Le troisieme indice, le poids-pour âge est la combinaison des indices taille pour-âge et poids-pourtaille. Les enfants dont le poids-pour âge se situe à moins de deux écarts type en-dessous de la médiane poids-pour-âge de la population de reference sont considerés comme souffrant d'insuffisance pondérale, ceux se situant à moins trois écarts type souffrent d'insuffisance pondérale severe

Au cours de l'enquête, tous les enfants de moins de trois ans des femmes eligibles devaient être pesés et mesurés 3 693 enfants âges de moins 3 ans repondaient à ces criteres. Cependant, les resultats présentes à dessous ne concernent que 88 % de ces enfants. Sont exclus des resultats 2 % d'enfants pour lesquels le poids et ou la taille n'ont pas eté mesurés parce que l'enfant était malade ou absent au moment de l'enquête, ou encore parce quit à refuse. 4 % d'enfants pour lesquels le poids et/ou la taille sont manifestement invraisembiables du fait d'erreurs de réport, ou encore d'erreurs de mesure particulièrement délicates chez les entants les plus jeunes) et enfin 6 % d'enfants pour lesquels l'âge en mois est inconnu ou incomplet.

10.2.2 Niveaux de l'état nutritionnel des enfants

Le tableau : 0 4 présente les pourcentages d'enfants de moins de trois ans souffrant de sous-notrition seion les trois indices présentes ci-dessus et seion certaines caractéristiques souio-démograph ques

Retard de croissance : taille-pour-âge

Le tableau 10.5 fournit des informations sur l'indice taille pour âge. Au Togo, plus du cinquième des enfants (22 %) souffrent d'un retard de croissance, et 7 % présentent un retard de croissance sévère. Ces niveaux sont respectivement 10 et 70 tois plus éleves que ceux qui sont supposés exister dans une population où les enfants sont en bonne santé.

Tableau 10.5 État nutritionne, des cufants par caractéristiques socio-démographiques

Pourceotage d'enfants de moins de cinquins de conquies de l'entre de malmutation par caractérisaques soc o-démographiques se on les trois indices antiques de étai nutritionnes dans pour âge, poids pour carde et poids pour-âge. Togo 1998

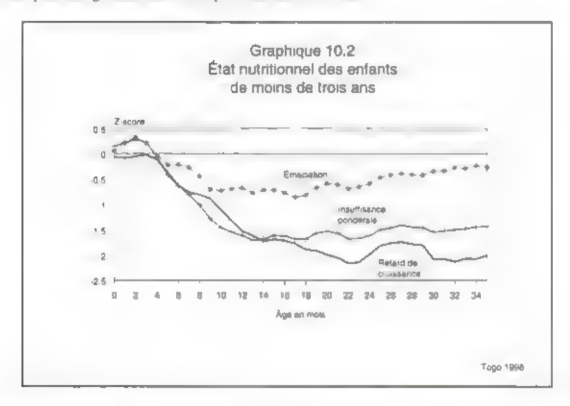
	Time	oom age	Polids p	00. 310	Poids-p	our äge	
Caracténsoque	infeneur 1 FT	In one ar	Infenear à ET	Inteneur a 2 ET	Inténeur à RET	a 2 ET	Effectif
Âge de l'enfant (mois)						-	
< 6	0,2	3,6	1.6	6,0	0,3	3.3	610
6-11	2.6	10,0	2,0	13,2	5,2	20.4	650
12-23	10,3	32,8	3.7	19,6	9.8	36,9	1.001
24-35	10,6	29,3	1,1	8,1	8,3	29.7	999
Sexe de l'enfant							
Masculan	7,9	23,4	2,5	11,4	7.1	25.8	1 603
Féminin	1,6	20,1	1,8	13,1	6,2	24.5	1 657
Rang de naissance							
	6,0	21.0	2.0	12.4	5,9	24,3	622
2-3	6.9	20.6	2.7	11.7	6,3	24.8	1 031
4-5	7.6	22.5	2,1	10.7	7.0	25.0	820
6 ou plus	7,2	22,9	1,5	14.6	7,4	26,4	788
Intervalle entre massanc	es.						
Première naissance	5,9	20.8	2.0	12.4	5,9	24.5	627
<24 mols	12.7	26.8	2.7	12.8	10.2	30.3	252
24 47 moss	71	22.9	2.2	12.4	6.9	26.2	70.2
48 mots on plus	5.1	17,8	2,0	0.11	5,5	20,9	679
Milieu de residence							
Lome	1,1	10.5	2.3	9.4	1.9	12.1	357
Autres valles	4.9	18.4	0.6	8.8	4,0	19.6	413
Urban	3,1	14.8	1.4	9.1	3,1	16,1	770
Rurei	8,1	23,9	2,4	13,3	7,8	27,9	2 490
Région							
Ensemble Maritime	4.5	10.6	2,5	11.3	5.2	20.2	1 099
Мар-пе	6.	, <	26	2.3	6.7	24	742
P J Culux	6.8	5	2		5.4	2+ 2	876
Cenaraie	6.3	25,9	2,0	9.2	6,8	24.5	348
Kara	5.5	20.8	1.2	12.6	6,2	24.2	444
Savanes	13.2	32.8	2.5	18,6	12,6	38.8	493
Niveau d instruction							
Aucun	8.4	25.5	2.2	14.2	8,3	30.1	1915
Promatre	57	17.6	2.1	9.6	4.6	191	1 047
Secondaire ou plus	2,5	12,0	2,3	9.5	3,6	14,2	299
Ensemble des enfants	7.0	21,7	2,1	12.3	6.7	25.1	3 260

Nice Chaque qui ce est exprime en erme le nombre d'un tés d'écan vivre. ET par rapport à la médiane de la Population de Reférence Internationale de NOIS CDC/OMS. Les enfants sont attents de manuficianns les se douvents une ns de 2 FT 2 FT et ET de a médiane de la population de reférence.

Les enfants qui se attuent en-dessous de 3 ET sont inclus dans cette catégorie.

Les plus fortes variations de la prévalence du retard de croissance s'observent selon l'âge de l'enfant graphique 10.21 les enfants de moins de six mois sont les moins touchés (4.%) entre six mois et un an le dixième des enfants. 10.%) souffrent de cette forme de sous-numerion à partir de 1 an, la proportion d'enfants atteints devient extrêmement élevée (33.%. A partir de 2 ans, le pourcentage demeure constamment élevé (29.% des enfants âges de 24-35 mois). A partir de cet âge, les retards de croissance staturale acquis ne sont plus tattrapables.

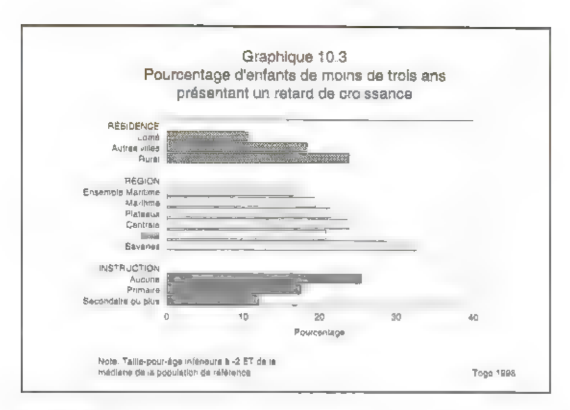
Les écarts du retard de croissance selon le sexe de l'enfant sont relativement faibles chez les garçons, 23 % sont atteints de retard de croissance, parmi lesquels 8 % le sont sous la forme severe, chez les filles, ces pourcentages sont estimes, respectivement, a 20 et 6 %



Du point de vue du rang de naissance de l'enfant, la prévalence du retard de croissance diffère peu 23 % chez les enfants de rang 4 ou plus contre 7. % chez ceux de rang inférieur à 4). La sous-nutrit on chromque touche plus les enfants qui suivent leur aîné à moins de 24 mois (27 %, que ceux qui le suivent à plus de 24 mois (23 % à 24-47 mois et .8 % à 48 mois ou plus). Les différences sont plus importantes lorsqu on considére la sous-nutrition chronique sévère (13 % contre 7 % et 5 %).

Au niveau du milieu de résidence le retard de croissance est nettement plus important en milieu rural 24 %) qui en milieu urbain (15 %), en particulier à Lomé (11 %). Au niveau régional, les enfants de la region des Savanes sont plus touchés (33 %) par le retard de croissance que les enfants des autres regions où moins du quart souffre de ce type de malnutration. Les enfants de la région des Savanes sont particulièrement touchés par le retard de croissance sévère (13 %).

L'instruction semble contribuer à une reduction du retard de croissance qui, estimé à 26 % lorsque la mère est sans instruction, passe à 18 % lorsque la mère à un niveau d'instruction primaire, et à 12 % lorsqu'elle à le niveau secondaire ou plus. Sous sa forme sévère, elle est estimée, respectivement, à 8 %, 6 % et 3 %.



Émaclation

Le tableau 10 5 foarmit également les proportions d'enfants attents d'émaclation ou de sous-nutrit on aigué exprimée au moyen de l'indice poi de pour-faille. Dans l'ensemble. 2% des enfants sont émaclés, uont 2% sous une forme sevère l'es proportions sont respect vement 5 fois et 20 fois plus élevées que ceiles attendues dans une population en binne sante et bien nourrie. Du point de vue de l'âge graphique 10.2 ; de sont les enfants de 6-11 mois (1.3%), et surtout ceux de 12-23 mois 120%) qui sont les plus atteints. Ce groupe d'ages correspond à un stade du developpement ou les enfants sont particulièrement exposés aux agents pathogènes comme i indique la forte prévaience de la d'arrhée dans ces groupes d'âges (voir Chapitre 9 - Santé de la mère et de l'enfant).

Selon I intervalle entre les naissances, les variations sont faibles. Par contre, selon le rang de naissance, on note que les enfants de rang 6 ou plus sont plus frequemment émaclés. 15 % que les autres enfants de rang inférieur à 6 (12 % ou moins).

Survant le schema de la sous-nutrit on chronique, la sous-nutrition aigué est également moins forte dans la capitale comme dans les autres vi les 49 %) qu'en militeu rural ou elle atteint 13 % des enfants

Les enfants de la région des Savanes sont plus affectés 19%) par l'émadiation que ceux des autres regions, en particul et de la région Centrale 9%). Les enfants des mères instruites se trouvent toujours dans une mei leure situation 1.0% contre 1.4% lorsque la mère n'est pas instruite).

Insuffisance pondérale

Le poids-pour-âge est un indice qui reflète, chez l'enfant, les effets combinés du retard de croissance et de l'émaciation. C'est la mesure la plus souvent utifisée par les services de sante pour le sulvi de la croissance pondérale, mais sa valeur en tant qu'indice est limitée quand il n'existe qu'une seule mesure dans le temps. Il est presenté les essentiellement pour permettre des comparaisons avec les resultats des etudes.

ou des suivis nutrationnels des enfants qui un isent cette mesure. Comme le poids-pour taille, le poids-pourâge est sensible aux variations saisonnières.

Il apparaît ic, que le quart (25 % des enfants togolais de moins de trois ans presentent une insuffisance ponderale dont ? % sous une torme severe (tableau 10 5. Comme l'état nutritionnel mesuré au moyen de cet indice rend compte à la tois des formes chroniques et aigues de la sous-nutrition, les variations du poids-pour age seion les différentes caractéristiques socio-démographiques » u vent les mêmes tendances que celles observées pour le poids pour-taille et surtout celles observées pour la taille-pour-âge.

Du point de vue du tang de naissance de l'enfant l'insuffisance pondérale varie faiblement (26 % chez les enfants de rang 6 ou plus contre 25 % ou moins chez ceux de rang infeneur à 6). L'insuffisance pondérale touche plus les enfants qui su vent leur aine à moins de 24 mois 30 % i que ceux qui le suivent à plus de 24 mois 26 % à 24-47 mois et 2. % à 48 mois ou plus). Les différences sont plus importantes lorsqu'on considére i insuffisance pondérale sèvere (10 % contre 7 % et 6 %).

Le pourcentage d'enfants qui souffrent d'insuffisance ponderale atteint 28 % en mi leu rurai contre 20 % dans les autres y les et 12 % dans la capitale. Ce pourcentage atteint 39 % dans la region des Savanes contre moins du quart des enfants dans les autres régions.

Lorsque la mère es, sans instruction, l'insuffisance ponderale est estimée à 30 % de le-ci atteint 19 % chez les enfants dont la mère a un niveau d'instruction primaire et .4 % chez les enfants dont la mère a un niveau d'instruction secondaire ou plus.

10.3 ÉTAT NUTRITIONNEL DES MÈRES

L'état nutritionnel des femmes est un des déterminants de la mortalité maternelle, du bon déroulement des grossesses ains: que de leur issue. Il influence aussi la morbidité et la mortalité des jeunes enfants. Plusieurs indices peuvent etre utilisés pour mesurer l'état nutritionnel des meres. Krasovec et Anderson, 1991. Dans le cadre de l'EDST II, on a collecte des données sur le poids et la taille des termines ayant des enfants âges de moins de trois ans. Il faut préciser iclique les données anthropométriques n'ont pas été collectées pour les femmes qui n'ont pas eu d'enfants pendant les trois années avant précise l'enquête ceci implique que les groupes les moins téconds, en particulier les femmes de 15-19 ans et de 45-49 ans, sont sous-représentés.

Le même equipement utilisé pour la prise des mesures du poids et de la taille des enfants a été utilisé pour les meres. La toise utilisée pour la mesure de la taille était equipée d'une extension capable de mesurer les aduites, tandis qu'un pese-personne digital d'une précision de ± 100 grammes était utilisé pour obtenir le poids des femmes et des enfants

Le tableau 0 6 Jonne la repartition la movenne et l'écart type de trois indices anthropometriques concernant les femmes et l'agui de la taitle, du poids et de l'indice de masse corporelle (IMC). Ce dermer indice est calculé à partir de la taitle et du poids.

Bien que la taille puisse varier dans les populations à cause de facteurs genétiques il existe une association entre la taille et le statut socio économique. En outre d'un point de vue anatomique, la largeur du bassin est fonction de la taille des femmes : les femmes de petites tailles sont donc plus suscept bies d'avoir des complications pendant la grossesse et surtout pendant l'accouchement. Elles sont aussi, plus suscept bles de concevoir des entants de fa ble poids. Bien que la taille entique en deça de l'aquelle une femme peut etre considérée à risque varie se on les populations, on admet generalement que cette taille se situe entre 140 et 150 centimètres. Les résultats du tableau 10.7 montrent que la taille des femmes togolaises.

ayant eu une naissance dans les trois dernières années, se situe nettement au-dessus de l'intervalle mentionne elle est, en moyenne, de 158,7 centimètres (écart type de 6,1 centimètres). Seulement 1 % des meres ont une taille inférieure à 45 centimètres et 6 % ont une taille comprise entre .45 et 150 enfin, 93 % des femmes ont une taille supérieure à 150 centimètres.

Le faible poids des femmes est un facteur de risque important pour le déroulement et assue de la grossesse. Le poids moyen des femmes togolaises est de 54.7 kilos, 32 % d'entre elles ont un poids inférieur à 50 knos et seulement 6 % ont un poids egal ou superieur à 70 kilos. Cependant, le poids étant très variable selon la taille il est préférable de s'intéresser à un indice ténant compte de cette relation. L'Indice de Masse Corporelle (IMC) ou encore indice de Quéteiet est le plus souvent unlisé pour exprimer la relation poids/tai le il permet de mettre en évidence le manque ou rexces de poids en contrôlant la taille et, en outre, il présente l'avantage de ne pas nécessiter sublisation de tables de réference comme c'est le cas pour le poids-pour-taille. L'IMC est calculé en divisant le poids en kilos par le carré de la taille (kg/m²) Pour indiquer ane déficience énergétique chronique, on utilise genéralement comme semi la valeur 18.5 À l'opposé, pour indiquer un surpo ds, le seui. récemment établ, est de 24 ou plus. La valeur moyenne de l'IMC chez les femmes togotalses non encemtes ayant au moins un enfant au cours des trois dernières années est de 21,6 (tableau 106) 11 % des femmes ont un indice se situant en-deça du seuil critique et présente done une déficience énergétique chronique. Par contre, 11 % des femmes ont un indice très élevé (25 ou plus) et entre sans equivoque dans la categorie des surpoids

Le tableau 10.7 presente les tailles moyennes et les pourcentages de femmes dont la taille est inférieure à 145 centimetres, les IMC moyens et les pourcentages de femmes dont 1IMC est inférieur à 18.5 selon certaines caractéristiques socio-démograph ques. La taille moyenne varie peu se on l'âge des femmes (158.8 cm chez les femmes de 35-49 ans contre 158,5 chez celles de 20-24 ans et 157,0 chez celles de 15-19 ans) et se on la région (159.4 cm dans les Savanes contre 158.0 dans les Plateaux)

Tableau . 0.6 Indices anthropométriques de , étal nutriquence des mercs

Distribution en % movenne et évan 'vpe up a taille du porus et de Indice de masse Corporelle IMC punt en fermises avant eu au moins, une naissance duran les rois années avan précédé l'enquête Tign 1998.

nd-cateur	Total	Y compris données manquaries
Taille des femmes (cm.		-
130 0. , 34 9	0 4	0,3
1 15 3.134 4	0	3.0
140 0 44 9	0.7	9
145). 49 9	5.7	5.6
150 0. 549	ZD 8	20.6
,55 % 59 9	32.4	32.0
60 . b4 v	24.9	24,6
65) 699		
2. 7. 24.4	3.0	. 6
74 , 799	0.3	3.0
5= 550 E	_	0.3
ND	0-2	0.2
	158 7	1,2
Taste movenne		
Evan vpe	61	
Effectif de femmes	3 548	3 592
Poids des femmes (kg)		
-5 (L 39 9	1 5	1.5
40.0-49.9	3D.9	30,6
50 (459 9	4 3	473
60 0-69 9	, 3, P	13 7
>= 0.0	4.9	5.9
ND		1,0
Pa ds mayon	4.7	
Écari r-pe	.0.4	
Effectif de femmes	3 041	3 07 !
IMC des ferames (kg/m²)		
12,0-15.9 (Severe)	0,8	0,8
16,0-16,9 (Moderé)	1,2	1.1
17 0-18 4 (Léger)	8.9	8.8
18 5 20 4 Normal,	30 G	296
20 4 22 9 Normal	3.5.3	7m 25
3. 3. 4 4 Normal	12.5	, 2 3
25 1 26 4 Surpoids)	5.4	4.3
27 C 28 y Surpoids)	2 8	2.8
29 0 29 9 Surpoids)	0.8	8,6
s= 30 ú Ohése)	2.4	2.3
ND	-	1.4
INC moven	2 6	
Écur «vpe	3.5	
Effectir de femmes	3 029	3 071

En ce qui concerne l'IMC moyen, les variations régionales sont également faibles. Toutefois, lorsqu'on considére le seul critique de 18.5, les différences deviennent significatives. Au niveau du milieu de résidence, on note que le pourcentage de femmes ayant un IMC inférieur à 18,5 est plus élevé en milieu rural que en milieu urbain (1.2 % contre 9 %). On note également que 17 % des femmes de la région des Savanes ont un IMC inférieur à 18.5 cette proportion est nettement plus forte que les proportions enregistrees dans es autres régions qui varient entre 8 % dans la région Centrale à 1. % dans la région de la Kara. Selon le niveau d'instruction, IIMC moyen varie de 21,3 lorsque la femme n'est pas instruction ou ayant le niveau d'instruction secondaire. On note, par contre, que les femmes sans instruction ou ayant le niveau d'instruction secondaire ou plus manifestent une déficience énergetique chronique plus importante (12 % et 1. %) comparée à celles ayant un niveau d'instructions primaire (9 % instructions primaire (9 % instructions primaire (9 % instructions primaire (9 % instructions de la femme de la contraction primaire (9 % instructions primaire (9 % instr

Fableau . 9.7. État natritionne, des meres seion jes caractéristiques socio-démographiques

Taille moyenne et pourcentage de femmes dont la taille est inférieure à 145 cm, îndice de Masse Corpore le "MC et pour en ages de femmes don "TMC kg/m » est inférieur à 18 5 selon certaines caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

		Taille			IMC	
Caractéristique	Moyenne	Pour- centage < 45 cm	Effectif de femmes	Moyenne	Pour- cestage < 18.5	Effectati de femmes
Groupe d âges						
15-19	157,0	2,0	245	20,9	13,6	214
20-24	158.5	1,2	699	21,1	13,5	590
25-29	1.58,7	1.0	977	23,6	10,7	815
30-34-	159,2	0,6	B19	22.0	9,2	717
35-49	158,8	0,7	808	22,0	9.7	698
Milieu de résidence						
Lomá	159,3	0,0	396	23,4	9.1	361
Autres valles	1.59,8	D_1	432	22,4	9,0	387
Urbain	159,6	0,1	1128	22,9	9.0	747
Rura	158,4	1,2	2 720	21,2	11.5	2 286
Region						
Ensemble Mantane	158.7	8,0	1 206	22.3	9.9	1 078
Mara me	158,4	1.1	010	21.6	10.4	717
Placeut	158.0	1,2	970	21,6	0,01	80.5
Contaie	158,4	1,5	376	21,6	8,3	314
Kara	159,3	0.7	491	21.4	10.7	416
Savanes	159.4	0.7	505	20,6	17,2	420
Niveto d'Instruction						
Aucun	158.3	1,3	2 116	21,3	11.9	793
Primaire	156.9	0.6	1 120	22,0	8,9	964
Secondaire ou plus	160,5	0,2	311	22.5	0.11	277
Execuble ³	158,7	1,0	3 548	21,6	10,9	3 034

150

CHAPITRE 11

MALADIES SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES ET SIDA

Pierre Adadé Messan

La lutte contre les Maladies Sexuellement Transmissibles (MST) et le sida constitue une préoccupation majeure de la posit que sanitaire du Togo. Les mesures prises dans le cadre du Programme National de Lutte contre le Sida. PNLS) n'ont pas encore pularrêter leur evolution. L'EDST-II à collecté des informations sur les MST et le sida permettant d'evaluer les comportements et les attitudes des populations face à ces deux types de maladies. Il s'agit de .

- la connaissance, la prévalence et le traitement des MST;
- la connaissance du sida.
- la connaissance des moyens de prévention contre le sida et
- la connaissance et l'utilisation du condom.

A partir de ces informations, le Programme National de Lutte contre le Sida (PNLS), la Division de la Sante Familiale (DSF), et le programme de Sante Familiale et Prévention du Sida (SFPS) pourront mieux orienter leurs actions de lutte contre les MST et le sida.

11.1 MALADIES SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES (MST)

11.1.1 Connaissance des MST

On a demande aux enquêtés (hommes et femmes) de citer les MST qu'ils connaissent. En se référant au tableau 11 i on constate que trois témmes sur quatre (75 %) connaissent, au moins, une MST. La plupart des femmes qui connaissent, au moins, une MST ont cité le sida (74 %) comme MST suiv) de la Gonococcie (27 %) et de la Syphilis (10 %).

Les MST sont plus connues en milieu urbain (88% en particulier dans la capitale 91% qu'en milieu rurai 67%). Sur le plan regional, les femmes de la région des plateaux suivies de ce les de la région Centrale connaissent moins les MST que ce les des autres regions respectivement 65% et 67% contre 82% dans la region Maritime. Le niveau d'instruction parail être la variable qui influe le plus sur la connaissance des MST. Alors qu'elle est quasi universelle chez les femmes avant le niveau d'instruction secondaire (97%), la connaissance des MST est relativement faible chez les temmes non instruites (63%).

Que le que soit la categorie socio-demographique considérée les hommes connaissent mieux les MST que les temmes. Plus de neuf hommes sur dix (92 %) ont déclare, au moins, une MST, en particulier le sida (90 %), la gonococcie (63 %) et la syphilis (27 %).

Tableau . L. Connaissance des Maladies Sexuellement Transmissibles MST)

Pourcer age de femmes et d'hommes qui connaissent certaines Maiadies Sexuellement Transmisibles (MST), par MST spécifique et certaines caractéristiques socio-démographiques, Togo 1998

				Femi	220				Hommes								
Свгал (блибацие	Syphi-	Gond- coccie	Side	Tricho- monas vagansi	Chaise re	Autre	Ne connaît aucune MST	Ef- fecur	Sypto is	Gono- coccie	Side	Triche- monas Vagabas	Changre theu	Autre	Ne contait aucune MST		
Groupe d'áges																	
.1.9	.34	30.5	72.7	0.7	. 1	4.0	26.6	1.787	277	56.7	88.9	0.5	23	4.6	.0.5	853	
2, 24	146	33	77.6	9	5	3.2	2. 6	166	38.9	71.0	92 5	0.8	28	15	6.6	607	
25 29	99	28 0	73.2	. 0	0.7	3.0	25 7	1 545	717	7. 9	91.8			5.4	5.9	542	
30-39	69	24 7	74.0	. 7	-	3 6						0.6	4.0				
	ear -	_		1 ,	1		24.7	2 419	219	67 0	92.0	1,9	4.2	6.8	5.6	953	
40-49	4.4	19 3	69.7	_3	4 .L	37	28.4	1 444	19.7	56.9	88.1	19	4.3	6.7	8,2	582	
50-59									12.4	52,7	86,8	1.4	4	7	8.0	282	
État matrimonial																	
En union	6.3	21.9	70.	. 17	0.8	3.2	28.6	5,819	20.2	62.0	90.3	1.6	3.3	5.1	6.8	1 993	
En rupture d'umon	0.0	38.3	80.4	2.2	2.3	3.3	13.8	612	25.2	64.4	89.3	0.9	1.8	6.7	6.2	63	
C£l.bataire	19.0	39.9	80,9	. 5	2.0	4.5	15.3	2 137	34.6	65.0	90.6	0.7	3,5	5,2	8,5	1 663	
A deja eu des	+ 3. 0	25.7	00,5	2 0	2.0		E - Chipard	41.	3-4-10	11-11	مرب	41,		24	0,0	1 002	
rap sexuels	23.1	48.8	88.2	2,5	7.5	5.	10.8	1 359	42.0	75 1	94.8	0.7	4.0	51	4.1	1 06.	
Na jamais eu	≟-3. €	40,0	00,2	dep.	·	, ,	10.0	1 22	44-0	15 1	24,1	0.7	44,(3	21	4,1	1.001	
de rap sexuels	E	24.3	68.2	0.6	13	7.4	31.4	770	21.6	47.3	22.4	0.0	0.0		26.0	c00	
ne urb sexuers	++ 5	24.5	95.2	V.0	1 -	74	31.4	779	21.0	413	83,4	0,8	2,6	5.4	16,2	602	
Millieu de résidence																	
Lomé	20 .	42.6	89.2	3.8	2.1	4.1	9.2	1 782	44.4	77.7	96 7	2.5	5.0	79	2,2	724	
Auges villes	,53	42.0	84 .	. 4	7.6	4.4	15.2	1 434	39.9	77	95 9	1.8	5.4	48	2.7	661	
Libain	18.0	42.3	86.9	2.7	2.3	4.1	119	3 216	42.3	77.4	96.3	2,2	5.6	6.4	2.4	1 385	
Rural	4.8	179	65.4	0.5	0.6	3.2	33,4	5 353	17 B	55,5	87 0	0.6	2.0	5.4	10.4	2 434	
Région																	
Ensemble Mantime	4.8	29.4	20.0	7 3	1.6	4.1	17 8	1 700	226		00.1		4.0	-		1 / 40	
Man me	9.8	7.2	80 9 73 1	21	15	4 1	17 6	3 700	33 6	66 :	92 1	1.4	3.9	7 .	56	1 640	
		_	- 1	0.6	10	40	25 H	1918	25 .	5" 0	88.5	0.5	3 1	6.5	8.3	9 6	
Р амения	5.8	22 6	63.4	0.4	1 1	3.1	35 3	2 089	29.4	60.9	89 7	1.1	2,3	20	93	945	
Centrale	7.2	29 1	66 0	. 6	3 1	49	32.8	816	.59	63 B	90.4	1.2	3.3	7.4	77	383	
Kars	77	37.6	76.8	0.8	1 1	2.2	22.7	1111	7.1	72.3	87 4	1.2	7.7	19	88	506	
Savanes	25	116	69.4	0.4	0.6	2,6	29.6	854	12.6	44.3	88.5	0.4	2.5	0,2	9.6	345	
Nivenu d instruction																	
Aucun	8	95	61.5	0.4	0.4	2.6	37.1	4 (23	4 8	40.8	111.6	0.2	0.4	5.1	15.1	877	
Primate	76	28.9	79 1	2	0.7	4.0	20.0	2 990	17.9	53.4	87.4	0.2	17	4.6	10.3	1 789	
Secondaire ou plus	36.3	73 (96	4.2	4.8	4.8	29	1 456	46.9	85.2	98 0	2.6	6.4	7	0.7	1 553	
Ensemble	97	27	73.5	1 1	2	15	25 3	8 569	26.7	63.4	90.4	12	3 3	58	7.5	389	

11.1.2 Prévalence des MST

Dans le tableau 11.2 on a présenté les proportions de femmes et d'hommes qui ont eu une MST durant les 12 mois qui ont précédé l'enquête. La prévalence des MST paraît être neguigeable chez les femmes (0,5%) et un peu plus significative chez les hommes (5%). Cette différence peut être due au fait que les MST sont souvent peu visibles chez les femmes alors qu'elles sont souvent tres manifestes chez les hommes. L'écoulement uretral 2%) l'ulcere du penis (2%) et la gonococcie (1% sont les principales MST qui ont été citées par les hommes.

Tabieau 11,2 Prevalence des MST

Pourcentage de femmes et a hommes qui on, dec are avoir en unerdes manades sexue temen transmissibles. MST lau cours des 12 mois ayant precédé l'enquete par MST specifique el se on certaines caraciénstiques socio-demographiques. Tugo 1998

			Fee	arried-				Hommes								
Chrisciériacque	N'im- porte quelle	Sypho-	Gono-	Tricho- mones vagenus	Autte	Effectif	N'm- porte quelle MST	Syphi-	Gono-	Sign	Beoule- ment	Ulcère gennu.	Autre	Į n _{pelj}		
Groupe d'àges																
15-19	0,6	0,0	0.4	0,2	0.0	1 787	4,7	0,2	0,4	0.0	3.3	1,6	0,0	853		
20-24	0,5	0,0	0,3	0,1	0,0	1 466	6,4	0,7	2,7	0,0	3,2	3,2	0,0	607		
25-29	0,5	0.0	0.1	0,2	0,2	1 545	6.3	0.3	1.6	0,0	2.0	3,1	1.0	542		
30-39	0.4	0.1	0.1	0.2	0,0	2.419	4,4	0.3	1,4	0,2	2,0	1,8	0,2	953		
40-49	10.3	0.0	0.0	0.0	0,0	0.353	2.3	0.0	0,6	0.0	44.6	4,5	0.5	582		
50-59	-	-	*	-	-	-	1,5	0,0	0,6	0,0	0,9	0,2	0,0	282		
État metrimonial																
En un n	3	0.3	0.7	0.1	0.0	5 619	3.5	200	٦,	0.0	3.3	1.5	11.4	1 993		
En rupture d'union	0,9	0,0	0.4	0,5	0,0	612	9,7	0,0	3,7	1,1	4,3	3,8	0,0	163		
Combatage	0.7	-0	- 4	6.2	0	2 137	4.4	() ±	T _3	0.0	3 D	20	0.1	1 663		
Milieu de résidence																
⊑ um¢		r'i	0.3	- 4	D	. 782	6.4	0.0	0.9	0.1	14	40	0.2	724		
Autres vilies	0,4	0,0	0,3	0.1	0.1	1 434	4.7	0.4	1,6	0,0	2,2	1,5	0,1	661		
1 chain	35	0	4 3	3		320	5.5	3.2	1.2	0.1	29	2.8	0.2	1 385		
Rars	2	(, 0)	0.2	J .	. 0	5 153	19	4, 4	1 3	Q.	5	, 3	0.3	2 4 3 4		
Région																
Ensemble Marttime	0.8	0,1	0,3	0,2	0,1	3 700	7.1	0,5	2,0	0,1	3,5	3,0	0,5	L 640		
Mariane	(=	0.0	Out	2.3	0.1	1918	7.6	- 9	2.9	0.7	+.6	2.3	0.8	9.6		
P arefuk	0	5 B	D. 1	1	×0	2.089	3	. 3		3.7	2.54	Ĺ	0.0	945		
Congraio	3 4	00	4	C +	0.0	316	4	n		0.0	1.5	8	0.2	181		
Kara		15	0	0.0	v	1111	2.6	2.0	0 B	9.0	4	0.6	0.0	506		
Savanes	G B	~ ~	0,0	1.4		854	0.6	5.1	0.2	0.0	. 2	0.2	0.2	345		
Niveau d instruction																
Augun	0.8	0.0	0.1	6.3	1.	4 23			1.2	0.0		6.7	0.4	877		
Pr mace		6)	0.5	0.2	60	2,990	5.0	0.5	8		2 :	.6	0.2	1 189		
Secondaire ou plus	0.9	1,0	0,1	0,5	0,1	1 456	5,7	0,2	1,4	0.1	2,9	2,7	0,3	1 553		
Ensemble	0,5	8.0	0.2	0.2	0.7	5 569	4.5	D 3	3	0.0	2.2	8	0.3	15.9		

11.1.3 Traitement des MST

On a également demandé aux enquêtés quel avait été leur comportement face aux MST. Plus de quatre femmes sur cinq ayant souffent d'une MST ont cherché un traitement ou un conseil. 81 %) ou informé eurs partenaires (89 %). Toutefois, seulement 27 % ont utilisé des medicaments pour traiter leur MST, et seulement 30 % ont évité d'avoir des rapports sexuels, et l'utilisation du condom était faible. 2 %)

Chez es hommes ayant une MST on note que si plus des trois quarts oni cherché un traitement ou un conseil (77 % seulement trois hommes sur dix (30 %) ont utilisé un médicament. On note par ailleurs que moins de la moltié (43 %) des hommes ont informé leurs partenaires, et seulement 38 % ont évité d'avoir des rapports sexuels alors que l'utilisation du condom est faible 4 %).

Selon les caractéristiques socio-démographiques les hommes actuellement en union ont plus frequemment recherché un traitement (80 % contre 74 % chez ceux non mariés). Plus surprenant est le rôle du niveau d'instruction en effet celui-cline semble pas influer d'une manière uniforme sur le comportement des hommes. Les hommes ayant le niveau d'instruction primaire (80 %) ont plus fréquemment recherché un traitement que ceux de niveau d'instruction secondaire et plus ou que ceux n'ayant aucun niveau d'instruction. 14 % pour chacun d'eux). Les hommes sans instruction sont, par contre ceux qui ont le plus traité leur MST à l'aide des médicaments (49 % contre moins de 30 % chez les hommes instruits).

Tableau 1. 3 Majadies Sexuellement Transmissibles (MST) et componement

Parmi les hommes qui ont décleré avoir ou une/des Maladies Sexuellement Transmissibles. MST) au cours des 12 mois ayant précédé l'enquête pourcentage de ceux qui ont cherche des conseils ou un transmissibles pourcentage de ceux qui ont informé leur si partenaires et pourcentage de ceux ayant pris des mesures spécifiques pour évites d'unierter teur partenaire. Togo 1998

Caractéristique	Pourcentage qui ont cherché		Mesures preses pour éviter d'infecter le(s) partenaire(s)										
	conset strate- ment auprès d'un service de santé ou professionnal de la santé	Pourcentage qui oni nuorme leur(s) partenaireis	A évité es rapports serue s	A util sé des condoms	A pris acs médica-	Autres	Aucune mesure partenaire deja neesté	Aucone	Effectaf avec MST				
Åge							-						
<30	75.3	37,6	38.4	4.1	24.0	0.3	3,4	26.2	113				
30+	78,7	53,9	38,2	4.1	40.3	5,0	7.9	18,7	60				
État matrimonial act	uel												
En un on	60 3	56.7	46.5	1.2	42.4	2.5	2.5	9.3	70				
En rupture d'unico	73,9	34.3	32,9	6.1	21.1	1,5	6,6	26,5	103				
Milleu de résidence													
1. me	84.4	32.2	40 7	6.9	18.6	0.0	0.0	8.6	46				
Autres villes	81.4	43.6	48,8	2.7	44.8	1.1	2,7	20,1	31				
Liberto	71.2	36.8	43.9	5,2	29.1	0,4	Li	19.2	77				
Rural	80.7	48,6	33,9	3,2	30.1	3,1	8,1	27.1	96				
Niveau d'instruction													
Augun	73.8	45 n	277	0.0	49.4	0.0	0.0	30.8	15				
Premaire	706	147	23.0	4.6	28 9	2.5	6 7	25.4	20				
Secondaire ou plus	74,4	46,4	44.5	4,3	26.9	1.8	4,4	20.9	88				
Ensemble des hommes	76.5	43,3	38,3	4,1	29.6	1,9	5,0	23.6	173				

11.2 CONNAISSANCE ET ATTITUDES FACE AUSIDA

L'EDST-II a collecté des informations sur les connaissances et attitudes face au sida. Ces informations ont porté principalement sur :

- la comnaissance et les sources d'informations sur le sida,
- la connaissance des moyens de prévention contre le sida,
- les opinions sur le sida.
- la perception du risque d'être atteint du sida,
- la prévention et le changement de comportement face au sida.
- les modes de protection et
- la connaissance et l'utilisation du condom.

11.2.1 Connaissance et sources d'informations sur le sida

D'apres les résultats presentés au le tableau 11 4, la connaissance du sida est quasi universelle chez les femmes (96 %) comme chez les hommes (98 %). Les principales sources d'information des femmes sont les amis et les parents (62 %) suivis de la radio (47 %), des agents de santé (32 %) et de la télévision (23 %). Par contre, chez les hommes, la radio est la première source d'information (69 %) suivie des amis et parents 41 %), de la télévision (36 %) et, enfin, des agents de santé 23 %). Les journaix et magazines les dépliants et prospectus ainsi que l'église et la mosquée sont peu cités comme sources d'informations sur le sida.

On note par ailleurs que, quelles que soient les caractéristiques socio-démographiques, la connaissance du sida est generale. En d'autres termes, aussi bien chez les jeunes que chez les personnes âgees, en mi ieu urbain qu'en milieu rural qu'on soit instruit ou non, qu'on vive dans la région Maritime ou dans une autre région, qu'on soit en union ou non, la connaissance du sida est quasi universelle.

11.2.2 Connaissance des moyens de prévention contre le sida

A partir des résultats présentés dans le tableau 11 5, on constate que plus de neuf femmes sur Jix 91 %) ont cité, au moins, un moven de prévention contre le sida. Les moyens les plus cités sont avoir un seul partenaire sexuel (38 %) et l'utilisation du condom (34 %). Il faut noter qu'il existe des écarts de connaissance concernant les moyens de prévention selon les caractéristiques socio-démographiques. Si de manière genérale les femmes ont plus cité le fait d'avoir un seul partenaire que l'utilisation du condom, on constate le contraire chez les hommes. Par ordre d'importance c est l'utilisation du condom qui vient en première position (55 %), suivie du fait d'avoir un seul partenaire (34 %). Dans l'ensemble 95 % des hommes ont cité, au moins, un moyen de prévention contre le sida.

L utilisation du condom en tant que moyen de prévention du sida est plus fréquemment citée par les femmes ayant un niveau d'instruction secondaire ou plus 70 % et par celles du mineu urbain (51 %). At opposé seulement 39 % des femmes ayant un niveau d'instruction primaire et 18 % de celles n'ayant aucune instruction connaissent le condom comme moyen de protection contre le sida. De même, seulement 24 % des femmes du milieu rural ont cite le condom comme un moyen de protection contre le sida. Sur le plan régional , le condom est moins cite dans la région des Savanes (16 %) par rapport aux autres régions, en particulier la région de la Kara (37 %) et la région Centrale , 35 %). Par contre, ce sont les femmes qui ont moins cité l'utilisation du condom comme moyen de prévention contre le sida qui ont, en général, plus cité l'unipartinarité comme moyen de prévention.

Tableau 1..4 Connaissance du sida

Pourcentage de femmes et d'hommes qui connaissent le sida et pourcentage de le 1 milier y qui intendit par et du sida seion les principales sources et o ormation seion certaines. Estactet a qu'es il o d'étrog philippe II qui 198

					So	narous di	inferenatio	n sir le s	iida					
	Cannal			a (Antitina N	Deni	Service Agent	1		Comférence	nd .	Lann			Nombre moyen
Curaciananada	10	Radio	ΤV	Allega 21763	2" v 31" v 100		May 5	Ex -	- 1iu 15"	Pal BA	1 . 1	4 11	E week	vic with cel
		-	-			FEMM	-							
Proupe d ages													,	
4 û	44 5	39.6	27,4	4.1	2.8 2.5 2.5	16.6	0.9	30,4	5.0	59.7	3,8	2,5	1 787	2.0
24 24	95.9	52.5 49.6	30.7 22,2	4,0 3,2	2.5	37.9	0.9	10,0	7.6	61,4	3.6	2,6 2,6	1 466	2.2
31 -9	95,9	49.0	19,5	2.5	3,4	39.9	1.4	0.3	9.4	63.2	4.6	3,1	2 419	2.0
المار أو مواليا	94.5	42,7	15,0	2,1	3,6	32,7	1,9	0,8	11,9	66.1	4.3	3.6	1 353	2,0
Etat matrimonial												75. 245.		
En n n	95,1 96.0	45,3 53,1	17,2 27,0	1,8	2,8 3,6	37,5 32,8	2,4	1.5	8.9	64,0	4,3 5,0	3.0	5 819	2.0
En rupture d'union Cer bataire	96.6	46 9	37 .	3,6 6 4	1 4	17.6	11	1/14	50	51. 4	19	2.5	7 17	2.2
Milieu de résidence														
F 405	98.8	715	58 .	9.2	4	75.7	4	4	64	45.7	49	7	. 192	2 4
Autres vi ies	98 5	49 1	46 3	4. 7	7 E	16.5	4	5 14	7.5	6 9	16	` ,	1 444 7 6	24
Rutal	9.8	3 9	BB	0.8	24	74 -		+6	4	678	4	151	5 53	19
Région														
Ensemble Mantime	98.4	61,9	37,3	5,6	3,2	28,7	1.9	10.7	9,2	63,0	4.3	2,9	3 700	2,3
Mar / rge	98.G 93.6	52.9 37.3	10.7	2.2	i R	36.7	0.0	11 5	5 9	66 1	7.8	20	2 (8)	18
Plateaux Centrale	950	48.3	191	6	3 [36.2	1/ 5	> 6		56.1	4 4	14	8 6	7 1
Kara	9-4-1	49.0	3.8	7	3 4	2.9	0.6	4.5	-	519	5	+		.6
Savanes	89 5	12.4	5.4	0.1	10	47 8	1,0	3 3	3,	53.2	4.	* 4	85+	7.8
Viveno d'instruction	A 3		0.0			20		-	0.7		4.0	-	. 17	-
A. cun Promuire	98.4	32.5 55.9	8.8 25.9	0 i	2,4	30. \	1,4	£,01	7.0	64.9	3.5	1.9	3 990	2,1
Secondaire ou plus	100,0	68,4	56,4	15,9	7,7	33,7	1.9	29,9	9,2	44,0	4.1	3,6	1 456	2.7
Ensemble des ferrimer		46,8	22,8	3,2	3,0	32,2	1,3	8,7	8.2	62,4	4,2	2,9	a 569	2,0
						HOMN	ES							
Groupe d âges														
15-19	97,4	54,1	38.0	12,4	5,3	13.7	0.5	48.5	8.5	37.2	1.1	4.1	853	7 7
23.74	D8 4	7 6	43.6	1 = 3	E,	117		36.3	112	3 4	3.6	4.7	40.0	2.5
15. 19	99 4	30.6	47 4	72.3	57	3 8	£	4 7	3	4 5	4.4	4 A	54. 953	1 4
4. 44	483	68.6	26 1	. 3 ?	5 3	29.5	4	4	ત્ર લ	356	R a	75	441	24
50.59	94	144	159	5 1	3 "	776	64	00	2.9	बेश्बे	-5		292	1.9
État matrimonial														
En an on			29	3.4	6 4	29.5	2	2.4	200	44.6	6.4	63	11.7	
En cupture d'union	98.1	63.4	28,3 41.2	15,3	4,1	24,4	0.7	5.6	17.5	43.3	4.9	7.5	163	2.2
Milleu de résidence														
LS TE	99,8	82,3	73.4	35.0	12.0	12,5	2,1	14,9	7.3	32,3	7.4	3,5	724	2, 4,
A JOHN VINES	174 15	76.9	54.3	141	F 2	246	10	224	£ "	34 4	k n n	45	64.	2.7
Rain A	977	79 7 63 J	64 3	27.5	A 2	26 3	3 2	4 ,	1 4	46	3.3	6.1	2 +34	2 %
Région														
Ensemble Manning	99,3	74.8	48,3	21.8	8,0	17,6	1.7	17,7	9,4	39,1	6,0	3.2	1 640	2.5
Ma the	914	68.8	28.5	1	4.5	11 7		31		44 5	5	; ,	446	2.2
Plateinski Centrale	94 3	74 6	34 1	14	6.1	30.0	q	176	30	420	4.2	50	925 82	2.4
Nara	40 3	55 5	24 0	pt 7	6 3	26.3	9	3 "	14	4 9	ς "	15	5 1h	2.1
Savanes	97	3 ™ +	14.8	+2	13	22.5	0.8	14.4	20.4	56.5	4 B	2	144	
Niveau d'instruction		46												
Aucan	96.2	53.7	173	0.2	. 9	21.9	0.4		4.4	494	4	. 7	377	19.
Secondaire ou plur	93 . 100.0	79.3	57.4	32.4	13.0	23.5	1.7	29.2	12,6	27.5	4.2	3,3	1 553	
Ensemble des femmes	98.4	69.2	35.5	14.5		23.3	1.2	4	.14	4. 4	4 4	5.1	76.9	2,4

Tableau ... 5 Connaissance des movens de prévention contre le sida

Pourcentage de femmes et d'hommes connaissant le sida qui connaissent des moyens de prévention contre le sida, par type de moyens, et selon certaines caraciens iques souto-demographiques. Togo 1998

C at actions some	Ne consalt aucus moyen	Absu- nence	l tib sation de candom	Aver en seul pane- nare	Éviter ap ses avec pro- cense	Eviter rap sex avec borno- sexuel	Évuer trans- fusion de sang	Fivater les répec-	Éviter les bassers	Eviter es pigûtes de toous- nque	-	Autre	Mayea mprecis	Une agus- aferan-	Effec-
						FEM	MES								
Groupe d'âges 15-19 20-24 25-29 30-39 40-49	7,5 90 90 9,3	10.2 6.9 6.2 6.7 7.6	40,9 4 5 34 5 30,8 24,6	29.2 36.8 4.3 42,4 40.7	2,4 4.0 4.4 4,3 1.6	0,D 0 1 0.0 0,1 0 0	2.0 2.2 1.9 2.2 1.8	2.3 3.4 4.6 4.8 3.7	0,2 0,4 0,2 0,3 0,4	0,1 0.3 0,2 0,2 0,0	0.0 0.0 0.0 0.0	23.8	28,0 25,6 27,2 29,1	24.0 24.3 20.7 19.8 18.1	1 68R 1 4 8 1 48 2 319 1 279
État matrimonial En union En rupture d'union Cei hataire	10,3 7,4 6 3	6,3 t0,2	28.5 40.3 48.7	41.6 37,1 29 6	4,6 4,7 16	0,0 0,3 0 0	1,5 4,0 2 9	3,4 6,1 4 3	0,3 0,5 0 3	0.1 0.3 0 2	0.0 0.3 0.2	18,0 20,0 29.0	31,3 26.1 22.5	18,3 20,3 29.5	5 533 588 2 (164
Milieu de résidence Lomé Autres vivles rhain Rura	64	7.8	\$2 49.0 50.7 24.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.7 3.5 3.0 4.2	0 1 0 0 0. 0.0	4.1 2.5 1.4 1.0	64 64 67	0.5 0.3 0.4 0.2	0.3 0.2 0.3 0.1	0.2 0.2 0.2 0.0	28 G 28 G 24 R	9 3 9 3 9 2 3 ÷ 8	28 4 29,0 28 7 6,6	76L 476 3 46 5 9
Région Ensemble Manume Martine Plucaux Centrale Kara Sayanes	9,6 2 f 4 5 4 8 10,8 19,1	6.9 4.2 5.7 7.4 8.1 19,0	40.6 29.9 28.4 35.2 37.4 15.5	34.8 37.8 44.6 38.7 29.7 46.8	4.1 3.9 4.5 2.6 6.9	0,1 0,3 0 0,0 0,0	2.9 9 . 3 . 6 1.8 0.4	4,8 3 1 1 9 4 5 5,4 1,5	0,4 0 3 0 3 0.1 0,2 0,1	0,1 0.0 0.3 0.2 0.1 0,0	0.1 6.0 0.2 0.0 0.0	604 64 7 55 T	34 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26.0 23.8 9.0 9.8 2.8	3 639 6 70 1 959 775 1 046 766
Niveau d'instruction Aucun Prinaire Secondaire ou plus	2 7 6 2.6	7 2 7 9 9,3	17 6 38 7 69,6	39.5 17.8 35.8	4 7 3 4 3,8	0) 0 0 0,1	0.7 1.7 6,2	6 4,0 9,6	0.2 0.4 0,3	0. x 0.2 0,3	0.	11.6 22.2 42.7	41 5 23 6 6 0	11 9 22 5 43	7 789 2 94 1 455
Ensemble	90	7 8	34.4	18.2	4.1	0.0	2.0	3 9	0.3	0.2	0.1	2.0	28.7	21.3	8 86
						HOM	IMES								
Cyroupe d âges 5 9 20 2+ 25 29 3	6 8 ° 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	22.1 19.3 12.7 17.0 18.9 23.4	62,3 69,9 58,4 53,0 40,9 25,0	21,0 24,5 37,4 40,5 43,1 42,5	9,6 10.7 14.3 13.6 14.6 16,1	0,3 0,0 0,0 0,4 0,3 0,0	3,2 5,3 6,0 5,6 3,7 5,0	6,0 8,1 10,7 10,8 9,0 7,2	0,4 0,3 0,4 0,5 0,3 0,2	0,1 0,4 0,4 0,3 0,6 0,6		75.66	116	T 2 2 4 7 5 7	43() 549 549 941 570 280
État matrimonial En apren En rupture d'union Cel butaire	5.2 6.5 3.7	16,8 20,7 20,7	45.4 45.6 66.6	42,9 30.1 23	14,7 12,9 10 2	0,3 0,0 0.1	3.9 4.2 5.8	9.7 6.8 7 8	0,3 0,0 0,5	0,3 1,1 0 4	4 0	12 9 10 5 78	6 22.2 2.8	10 5 10 5	968 60 63
Milieu de résidence Lome Autres vi les Urbain Rural	3,7 2 5,7	2 18,7 20 2 17,7	76 3 65.4 71 1 45,0	26 7 31.7 29 1 36,4	,3 8 11,4 12 7 12,7	0,3 0,0 0,2 0,2	12 0 4,3 5,3 2,7	9,0 9,0 9,9 8,1	0.3 0.3 0.3 0.4	0.0 0,8 0,4 0,4	:	× 6 30 3	5 3 11 0 8 0 18 9	8.8 2 3 20.0 3.2	723 658 138 7377
Region Ensemble Maritime Maritime Placeaux Centaie Kara Savanes	4.1 6.78 4.5 2.8 0.7	14.6 9.0 6 24.0 28.4 48.6	50,5 4 7 9 5 3 4 5 6 3 46 0 46 6	32.6 173 33.0 35.7 3 .2 42.8	13.0	0.3 0.2 0.3 0.0 0.2 0.0	7.2 12 10 3.4 0.5	7,7 5.2 6.2 12.0 15.3 2.0	0.5 0.5 0.2 0.0 0.6 0.2	0,5 0.9 0.2 0,2 0,4 0.3	•	17.7 17.0 8.6 16.9 7.6	\$8 22 3 60 5 16 9	18.6 18.5 9. 16.9 18.4 14.7	1 629 906 923 376 493 337
Niveau d'Instruction A cur Primaire Sacondaire ou phis	7.7 5.6 2.0	15.4 15.8	24 4 49,5 75,5	37.0 37.3 33,3	13.3 1×5 11,6	0.3 0,0 0 ,3	06 29 8,7	5 6 13,1	0.4 0.5	0.3 0.7 0.2		8 7 15 2 18.4	29 1 18 2 4,2	9 0 16 1 19,0	943 36 1 553
Ensemble	4,6	18,6	54,6	33,7	12,7	0,2	4,8	8,7	0,4	0,4		15,1	14,9	15,7	3 758

Chez les hommes, on observe la même tendance concernant l'utilisation du condom comme moyen de prévention contre le sida est observée mais avec des proportions plus importantes que celles observées chez les femmes.

11.2.3 Opinions sur le sida

Les resultats sur les opinions des femmes et des hommes concernant l'apparence du malade et la létalité du s da, sont présentes au tableau 11 6. A la question de savour si une personne apparemment en bonne sante peut avoir le sida, 14 % des femmes ont répondu non, 68 % ont donné une reponse affirmative e ... 8 % n'en savent pas grand chose. Chez les hommes, ces proportions sont respectivement de ... 1 % ... 14 % et 15 %.

Par rapport l'âge de la femme la proportion de celles qui savent qu'une personne apparemment en bonne santé peut avoir le sida varie de 62 % chez les femmes de 40-49 ans à 72 % chez celles de 20-24 ans Selon le type d'union, cette proportion passe de 66 % chez les femmes en union à 74 % chez celles qui n'ont jamais été en union. Au niveau regional, elle varie de 55 % dans la région de la Kara a 80 % dans la région Maritime. On note egalement que la proportion des femmes qui savent qu'une personne apparemment en

Teb	108U . 1.5.1 C	Opinions des fema	nes sur le sida							
Rép	art ton en 9	aes temmes qui	connaissent le	sida secon	leur opinion	sur l'apparence	des malades	sur a	62063	-408 3uf

possibilité de guérison le sida et se un teur e una ssance de la ransmission du side mère en an le pour en age de l'entres qui connuissent que du un avant le situa ou étant décede du sida, par caractéristiques sos le démographiques. Tigo 1988

Cuantir straue Groupe d'Ages	नुष्य करी सङ्ग्रहाला अस्तर	e person e étre e contro e de viro	ւմությե «մությե ու գիլ		rida est	·i) monte	17		e que «		dos a f	emme e r da n metico e ida li son	Բրյումիլ» Դեսել հ	-	- Je-rient - on -gut h-hu-jul	
	Nin	rk.	NSP	4410414	Pate	Tou-	\5P	44-(54)	Ou:	\SP	Nos	Chi	NSP	ъ ч	Dat	des Company
Groupe d'Ages																
	67	67.	16.2	0.4	5.4	91.0	3.4	877	3.2	8.8	8.7	72.3	17	655	75.4	HAA
20-24	4.9	72.4	12.7	0.2	5.0	93.4	2.4	85.9	3 9	4 ,	7.	80.	2	63.5	35.5	4 8
25 29	2.5	71.4	.69	0.3	4 4	9 9	3	33.4	3,4	8,2	6.D	8.6	,12	6+9	44.1	. 48
30-39	13.2	69.3	17.5	0.2	3.6	92.7	3.5	88.2	3.1	8.4	5.6	79,6	14.2	64.4	34.9	2 319
40-49	, 8	6 9	26 3	0.3	10	92.5	4.2	52	3.5	, 3 7	5.5	74 4	A A	618	36.7	1 274
État matrimoniai																
En ana n	+ -	6.5	19.5	0.2	15	926	3.6	87.2	3.0	95	6.5	76.9	6.2	64.5	74,7	5 5 3 3
En rupture d'union	9.8	73.1	17.0	0.1	3.9	92.7	3.3	B6.2	4.4	8,7	4.8	80.6	13,5	63.8	36.2	588
Cél bataire	18	744	12 B	0.2	63	40.8	26	37 7	40	7.9	7 1	79.1	2.8	62.5	30.5	2 964
Milieu de résidence																
AUTTIC	113	79 3	9.4	0.1	7.3	90.2	23	52 .	79	9.7	5.5	36.4	69	62.8	36,5	760
Autres villes	1.8	9.1	(19	0.4	5.1	V. 6	19	90	2.4	7 2	3.6	45	0.6	40.9	19	9 16
Lithain	. 5	2.0	114	0.7	6 3	9, 1	2 .	357	5.5	5.4	4.7	55.8	9.5	6 9	37.2	3 66
R _ч тв	9.4	63.0	21.6	0.2	3.0	92 -	4 1	88 3	2.0	9.4	7 7	T2	93	65.2	14 0	509
Région																
Ensemble Maritime	8.9	80.0	11.1	0.4	5.2	92.2	2.1	84.4	5.2	0.01	5,2	85,5	8.5	63.5	35.9	3 639
Mar 1 me	6 ?	50.7	12.6	0.6	3.3	94.3	2.0	36.5	2.7	3 1	5.0	34 7	2.0	64.1	35.2	979
Placeaut	.66	59 7	23.6	0.1	7.6	49.5	41	87.9	20	9.8	6.4	10	20	65.6	11.2	959
Centrale	.77	6. 0	25 B	0.2	19	94.9	3.0	9	1	4 4	4.3	3.5	2. 6	643	42 0	775
Keath	7 3	92 9	25 8	0.0	4 7	9. 2	4.1	90 k	7	2.4	9.0	55.5	24.2	65.4	34 0	0.46
Savanes	24.8	69.7	14,5	0.1	7 7	899	6.2	9,5	1 3	6.4	.21	72 7	4	66.4	32,5	766
Nivanu d instruction																
Aucan	6	975	26.4	0.2	25	92.0	53	84.8	26	21	6.3	68.8	22.6	71.0	28 3	3 759
Pr maire	9.0	7 4	3.5	0.3	4.5	23.3	1.8	890	3.9	6.8	5.9	5 8	6	59.1	34.3	2 941
Secondaire ou plus	5,9	90,8	3,2	0,6	8.7	90,1	1.1	90,1	4,4	5.0	3,4	93,0	2,8	55,1	44,2	1 455
Ensemble	,39	68.4	, T 7	0.2	4.3	92.1	1,3	87.3	3.4	9	6.6	77.8	191	63.9	35 3	8.36

Tab.cau 1..6.2 Onimons des hommes sur le sida

Répartition en 9, des hommes qui connaissent le sida selon leur opision sur la parence des malades, su la léta té du sida sur la possibilité de guérisen de sida et se un cur cultimas une de la transmission du vida nécessiant el pourcontage d'hommes connaissant que qu'un ayan, le siua nu étant décedé du sida, par caractéristiques socio-démograph, ques. Togo 1998

	qu'un	e personi e personi e du viru e du viru	no qui bunne fac	J.e	oda ast-	ıl monal	, _		e ype ie		de an	emme en e sids pe mentre le da à son	o' e 'r .Huy	Connaiss personne que qui 4 e sude est mort	on que to sida	
arau desaugue	Non	Filips	NSP	Jamas	Par-	Tou-	N5P	400	М	№5 ₽	Non	Ou.	45F	Non	Out	des
Groupe d'âges																
5 4	6 4	690	14.5	0.6	E 6	197 9	2.9	90.0	1.0	6.7	8.1	798	+20	73.5	25.3	830
20 24	0	8 B	8.2	0.9	, 3.4	85.4	3.4	414 5	4 4	2 4	5 7	20.3	h 5	67	42.3	5.39
25 29	J5 ,	82.4	9.7	0.9	10.	86.9	2.3	5-5	8	6.8	5.4	107.6	54.2	65.5	42.7	439
30-39	9,3	75.8	14.8	0,9	11,4	84.1	3,2	84,4	4,7	10,5	5,2	82,9	11,5	62,1	36,5	940
40 49	4.8	69 T	2.4	CR	* 3	57.4	4.5	8.0	66	- 8	5.3	73.9	124	62.7	36.1	4.40
50.59	177	62.6	24.7	0.0	49	917	3.4	7 1	6.4	16	3.4	-6 K	20.0	63,4	74 6	280
État matrimonial																
En un -ti	0.4	2.4	tT.	0.4	86	879	29	84.1	5.0	10.5	4.7	8 /	4.9	631	15.2	1 968
En rup ite d'union	2.6	74 4	130	00	. O. "	85 4	4.2	74.7	12.5	177	94	73 7	5 13	60.7	27 B	160
Cé shawre	2	76.6	115	10	10.3	3.5 1	3.6	872	5.1	7.7	6.9	8 6	- 7	70,2	38.9	1 6 3 1
Milieu de résidence																
, omé	65	971	6	07	17.7	79	2.6	But 3	8.4	0.2	4 I	90.2	54	68.6	29.7	773
A itres villes	8.4	87.9	8.6		-	94.5	2.6	35.0	6.5	. 0	5. 1	85.4	9.2	64.8	74 3	655
Thain	1.4	8.4	73	2 5	+6	81	2.6	83.0	7.5	8. 7	4.6	819	7.0	90 B	3 9	35.
Rura.	ż s	65.0	3.6	0.5	Ó. +	89.4	5.6	86.2	41	9.5	6.6	26.2	6.9	65 7	33.0	2 3" 7
Région													3.0		27.6	1 4 4 3
Ensemble Maritime	0.8	81.0	8.2	0.6	F [2	55.6	2.4	至3.4	7.4	87	4.4	\$3.	7.0	65 .	33.6	1 629
Manine	c+ 1	76.1	98	0.5	6.5	90.5	2.2	85.9	6.	7 4	4.7	36.5	8 3	62.4	36 7	906
Placenus	5.5	675	19.0	(),4	9	59 1	2.6	827	3 3	8.8	6.8	76.5	16.7	69 J	90.0F	923
Centrale	10.3	69.0	20.5	1.5	69	\$.6	4.6	B- 2	4.5	10 .	8 1	746	6,6	6. 7	35.8	376
Kara	1.4	69.4	19.2	5	8.6	872	6.7	640	3.4	12.4	8 "	72.7	8.6	69.2	29 6	493
Savanes	7 +	73.5	19.1	4	8,5	88.2	2,9	87.8	4.	2.4	17	72,5	13.2	6.3. 1	159	337
Niveau d'instruction													22.4	71.0	V 4	D. ch
Auren	3 3	547	32.0	0.3	48	23. 3	6.6	79.6	3,4	.66	8.6	6	29.6		26.4	843
Printigue	45	69.0	16 .	0.4	^ G	89 3	3.2	85 6	4.4	9	6.5	78.8	146	64.2	34 0	1 3/4
Secundante on plus	68	890	3.5	. 0	14.1	8 - 7	1,6	3" 4	Ď. 7	5, 3	3.8	y2 5	3.4	64.6	34.7	554
Ensemble	11.2	74,3	4,5	0.6	9.4	86.6	1,3	85.0	5.3	9.2	5.9	80 5	4.3	ტტ I	32,6	3 158

bonne santé peut avoir le sida est positivement associée avec l'urbanisation et le niveau d'instruction de la femme. En effet 77 % des femmes du milieu arbain et 91 % des femmes avant au moins, un niveau secondaire ont déclare qu'une personne apparemment en bonne sante peut néanmoins avoir le sida, ces proportions sont seulement de 63 % en milieu rural et de 58 % chez les femmes sans instruction. Chez les hommes, on observe les mêmes variations.

Quant à la fatalité du sida 92 % des femmes et 87 % des hommes enquêtés savent que cette maladie est toujours mortelle. Quelle que soit la caracteristique socio-demographique de l'homme ou de la femme, au moins quatre enquêtés sur unq sont conscients de cette fatalité.

11.2.4 Perception du risque d'être atteint du sida

Le tableau 11.7 présente la perception des femmes et des hommes enquêtes concernant le risque d'être atteint du sida.

Fableau 11.7 Perception du risque de contracter le sica

Répart bot sen 3/ des femmes et des hourages commissant le si da par percept un du risque de contracter le sida par caractérist ques socio démograph ques. Togo 1998

				Pennis							Hommes			
		Ringues	de contracte	z le side			Liferor		Ringtien	de contracte	r le alda			
(Կուրակիր չուրա	Augun	Minone	Modéré	Ігарог- (49)	NSP/ ND	Total	da fetteries	Ageon	Мын азе	Mouter	Impor-	NSP/ NO	Torn	#ffection and a second
Historia sutdor	March	the Health.	MINIE	#AFI		111441	10 400 15 4	, d Mr. deld	ITEME EIGE		2111	• • • •		#F 11-F1111F11
Proppe d figes														
15-19	51,0	29,7	11,7	7,4	0,1	100,0	1.688	52.0	34,9	3,5	9,6	0,1	100,0	830
20-24	40.4	29.6	17.6	12,2	0,1	100,0	1.418	36,8	43,4	7,9	11,8	D, I	100'0	599
25-29	39.4	30.6	17.9	12,0	0,0	100,0	1.481	37.0	46,4	5,7	10,9	0,0	100,0	339
30-39	36,9	52.8	18,5	1 7	0.1	100 0	2311	39.1	47.6	74	10.9	0.1	100.0	940
40.49	40.5	33,2	16.4	9,8	0.1	100,0	1.279	43.	41,2	5,4	H 3	0.0	100.0	570
50-59	*		-	-	-	-	-	44,0	42.8	3,2	9.9	0,0	100.0	280
Cent matrimonial														
Acque en anton	38.9	i "fi	17.8	11,6	0,1	100,0	5 533	42,5	42,4	5.4	9.6	0,0	100.0	968
Loop on our	41.8	10.5	145	7,2	0,0	100,0	SRN	30,4	43,3	B,1	18,2	0,0	100,0	160
C élabatoire	48, 2	29.3	13,6	9,6	0,1	100,0	3.064	43,1	40,6	5,9	10,4	0,1	0,001	1 631
Nombre de parte-														
maires dans les														
12 dermiers mols						h = 10 B	4 4 5 4	444.4						fl don
0	42,1	31,2	15,9	10,6	0.1	100.0	6 655	47.6	40,4	3,9	B. I	0,0	100,0	2 391
1	39	33.	17.6	16.2	0.0	100.0	1 73	55.8	42.8	7.9	13.5	0.1	100.0	790
2-3	41,6	31,5	16,2	10,6	0,1	100,0	7 829	44,5	41,0	4,9	9,5	0,0	100.0	3 192
4) +	47.4	20,9	0.0	33.6	0.0	100.0	1 [3	22.0	48,5	12.9	16.7	0.0	0.001	1.00
NSP/ND	47.9	26,6	15,	10,4	0.0	100.0	3.7	0.47	4 1,6	8.1	173	0.0	100.0	20
Millen de réaldence				100	0.0	100.0	1.740	7.4 15	and a dis-		14.4	6.6	186.8	723
Lome	37,7	34,0	15,1	13,2	0.0	100.0	1 760	34,9	40.0	6.7	18.4	0,0	100,0	65H
Autres villes	37,7	29,H	19,6	12,8	0.0	100.0	L 406	35,0	46,0	7.2	11.8	0,1	100.0	2 377
Raral	43.8	30,H	16,2	9,2	0,1	100.0	5 019	46,5	41,0	5,1	7.4	0.0	100.0	4311
Kégion	47.4	29,8	16,9	11,1	0.0	100.0	3 639	41.1	38.9	5,5	14.4	0,0	100.0	620
Ensemble Martime	42.2	25.9	18.5	9.2	0.0	100.0	1 1179	46.	18.1	4.5	113	0.1	100.0	206
Mariana	46.3	26	19	6,3	0.3	100.0	1 959	60.6	31.5	4.4	1.5	0.0	100.0	923
Philenna	311	41 1	199	2.0	0.1	100.0	175	14.6	74.8	8.2	2.2	0, 1	100.0	376
Centra e	_		14,3	9,6	0,0	100,0	L D46	18.9	54,1	5,6	21,3	0.0	100.0	493
Kara Suvunes	16.9	36,8 44.0	79	21.7	3.3	100.0	766	6.2	27.7	8.7	2.1	0.0	100.0	137
Vivenu d'Instruction														
Aug n	44.2	31.6	14.5	9,6	1.2	100.0	3.789	45.7	45.2	4.5	4.6	0.0	100.0	841
Promote	40.3	31.2	18.6	9.8	0.0	100.0	2 174	42,5	44.2	5.1	B.0	0.1	100.0	1 361
Secondaire ou plus	36.7	30.7	17,6	15,1	0.0	100,0	1 455	40,1	37,5	6,9	15,4	0.0	100.0	1 553
														3 756
Insemble	41.4	31'3	16,5	10,7	FI, L	1,00,0	8 186	42,2	41,7	5,7	10,3	0,0	100,0	5 /36

D'une manière génerale 4) % des fernmes déclarent ne courir aucun insque, 31 % pensent courir un risque min me 1 % declarent courir un risque modere et . . % affirment que les courent un risque eleve Ces proport ons sont chez les hommes respectivement de 42 % 42 % 6 % et 10 % Parmi les femines, celles qui declarent le plus requemment n'avoir pas du tout de risque sont les jeunes de 15-19 ans (51 %), celles qui ne se sont jumais mances (48 %) et les femmes rura es .44 % il celles des regions Maritime et des Plateaux (46 %) et les femmes non instruites (44 %)

La perception des couples de contracter le sida est présentée dans le tableau 8. Dans 35 % de cas les couples pensent isoir es memes risques de contracter le sida 18 % des couples pensent navoir aucun risque, 14 % des arent avoir un risque min me et dans 2 % de cas les couples pensent avoir un risque modère. 4 « pur contre dans 65 % des cas les couples ont des opinions qui divergent.

du risque de contracter le			r du sida par	a remephon d	c ynomme ar	ac ta tempe
	Risqu		Nombre de couples dans lesquels les 2 conjoints			
	Adcun	Minuse	Moderé	Important	Ensemble	connaissent le sida
Risques de contracter le sida selon la ferrune						
Ascun	18,4	18,5	2,4	2,8	42,1	727
Minime	13,0	14,2	1,4	2,6	31,4	542
Modéré	5,E	7.0	1,0	2,3	16,1	278
mportant	4.3	4,2	0,5	1,1	30,0	173
NSP/ND	0,2	0,1	0,0	0,0	0,3	5
Easemble	41,7	44,0	5,2	9,0	100,0	1.726
Nombre de couples dans lesqueis es 2 conjoints connaissent le sida	720	760	91	156		1 7726

Le tableau i. 1.9 presente les raisons expliquant la perception du risque nul ou minime. Parmi les femines declarant issur un taible risque ou n'avant pas de risque de contracter le sida. 68 % ont evoque comme raison le fait qu'elles n'ont qu'un seul partenaire et 18 % ont esté l'abstinence. L'unilisation du condomin est este que par 4 % des temmes. Les femmes celibataires et celles en rupture d'union ont plus frequentir ant evoque. Instinence (respect sement 42 % et 53 % contre 4 % chez les femmes en union) alors que cel es qui sont en union ont plus trequemment evoque. Impartenarité (84 % contre 40 % et 31 % chez les femmes cel partir d'union). Chez les hommes la majorité (54 %) à avancé commerciason sun partenarité. Su vicille à abstinence. 26 % et de l'utilisation du condom (21 %).

Tableau 11.9 Ratsons pour lesque les risques de contracter le sida sont percus comme nuls/manimes

Parmi les femmes et les hommes qui pensent ne courri aucun risque ou courri des risques minimes de contracter le sidu, raisons de la perception de ces risques selon l'état mainmontai. Togo 1998

	S'abstisat de rapports sexue-s	Utilise le condotr	Un seul/ nombre limité de parte- naires	(Conjoint) i) a pas autre par-	Évite les prosti- luces	Pas de manss fus on	Pas d'un- jections	Autre	Effects/
Femmes									
C.el-batames	4.7	9 9	39 9	2	0.0	1.7	2.2	26.6	1 593
Actuel, so union	3,9	1,1	83,7	7,2	0,0	0,7	0,9	20,4	3 899
Union rempue	53.3	4,4	31.1	0,7	0,0	2,0	1,1	23,7	461
Ensemble des									
femates	17,9	3,7	67.9	5.2	0,0	0,9	1,3	22,3	5 953
Hommes									
Cenhamires	47 ()	28.6	23.6	1.7	10.4	1.7	1.4	119	36-4
Actuel, en uavon	7,1	14.3	60.2	11.7	14,9	0.0	1,2	8.4	1 671
Union Formpue	410	25 0	36 3	1.7	15.3	2.0	2.0	9.9	118
Ensemble des									
hommes	25,7	20.9	54,0	7,0	13.0	1,3	1.3	9,9	3 153

Le tableau 1110 présente les raisons expliquant la perception du risque modèré ou important de contracter le sida. Les déclarations des femmes qui pensent courir peu de risque de contacter le sida semblent en concordance avec celles des femmes qui pensent avoir des risques modèrés ou importants de contracter le sida. En effet, comme le montre le tableau 1110 les femmes pensent plus frequemment avoir des risques modèrés ou importants lorsque le conjoint à d'autres partenaires (43%) tout comme elles ava ent plus fréquemment déclaré avoir peu ou pas de risque (68%) parce qu'elles n'avaient qu'un seul partenaire. La non utilisat on du condom est citée par 11% des femmes. Chez les hommes, le fait d'avoir plusieurs partenaires (31%), suivi de la non utilisation du condom (29%), est la première raison expliquant leur perception du risque élevé de contracter le sida.

Tableau 11.10 Raisons pour lesquelles les risques de contracter le sida vont percus comme modérés/importants

Partir les l'emines et les hommes qui pensent avoir des risques modérés importants de contracter le sida, raisons de la perception de ces risques selon, état matrimonial. Togi. 998

	Nutilise par le condom	Plus d'un/ nombreux parienaires sexuels	Conjoint a d'autres parienaires	Préquente les prosatuées	Éviler homo- sexuels	A des	A des	Autre	Effecti
Femmes									
Célibataires	17,0	8,1	19,6	0,0	0.0	111	14,3	61.3	469
Actuel en union	9,3	5,3	52.0	0,0	0.1	4,4	7,3	45,2	1 629
Union rompue	17,1	11.5	19.7	0,0	0,0	8,6	16,0	61,3	127
Ensemble des femmes	11.4	6.2	43,3	0.0	0.1	6,0	9.3	49,5	2 225
Hommes									
Cétibataires	33,5	23,0	7,0	9,5	0,2	21.2	16.1	28,7	265
Actual on union	23.0	3B.0	2,8	8,6	0,5	17,6	20.6	25.4	296
Liment retripué	44,0	27,7	11,1	7,6	0.0	12.7	12,7	22,5	42
Ensemble des									
hommes	29.1	30.7	5.2	8.9	0.3	18,9	18.1	26.6	603

11.2.5 Prévention et changement de comportement face au sida

En se référant au tableau 11 11 1 qui résume les résultats concernant le comportement des enquêtés en terme de prévention du sida, on constate que près de la moitié des femmes (48 % n'ont pas changé de comportement sexuel. Par contre, le ners des femmes (33 %) ont déclaré réduire leurs rapports sexuels à un seul partenaire, et 13 % ont demandé à leur partenaire d'être fidele. Seulement 4 % ont commencé par utiliser le condom comme moyen de protection contre le sida.

Par rapport aux caractéristiques socio-démographiques ce sont les femmes actuellement en union (51%), celles de 40-49 ans (55%), celles du milieu rural (49%) celles de la région des Plateaux (55%), et celles qui ne sont pas instruites (54%) qui ont le plus frequemment déclare n'avoir pas changé de comportement sexuel

Par rapport à la perception du risque la restriction des rapports sexuels à un seul partenaire est plus évoquée par les femmes qui pensent courre un grand risque et qui savent que le sida est toujours mortel 40 %) que celles qui sont conscientes de la fatainé de la maladie mais qui pensent ne courre aucun risque ou un risque mo note (32 %). Pour celles qui pensent que le sida n'est pas toujours fatal ces proportions sont respectivement de 34 % et 25 %.

L'association entre l'âge et le niveau d'instruction d'une part et le changement de comportement d'autre part est prus nette. En effet, les femmes instruites ou âgees de moins de 24 ans ont plus fréquemment des avoir changé de comportement que celles non instruites ou plus âgées. Le comportement des hommes face au sida semblent être différent de celui des femmes tableau 11.11.2.) La grande majorité des hommes (87 %) ont, en effet, déclaré avoir changé de comportement contre seulement 52 % chez les femmes. Comme moyen de protection contre le sida, près du cinquième (19 %) des hommes ont commencé à utiliser le condom et 22 % ont limité le nombre de partenaires. Chez les femmes ces proportions sont estimées respectivement à 4 % et 3 %.

Estigan 11.11. Comportement des femmes pour eviter de contracter le sida-

Pourcen age de ferrires par changement de comportement pour évites de contracter le sida seron la perception du risque de contracter le sida et les caractéristiques socio-démographiques, Togo 998

	D			Chang	ement du cor	inportement s	exuel			
Nivera de risquo Capacter stiqua	Put de change- ment de compor tement actue	N's pas commence les rapports sexuels	A arrêté les rapparts seamels	A cogningrad a series of the constant	A limité rapports à l'scui partenaire	A limité le constru de parte naires	A demandé au partenaire d'elle froèle	Autres change ments sexuels	Autres change- ments ann seasch	Effects
Nivenu de cisque Pas de risque/risque minime Risque mi de retir persant Risque importantes le sida NSP/ND	49,8 4 9 32 0 19,2	7,1 18 13 19,2	3,7 3.0 . 4 31,4	2,9 4 0 5 2 0,0	32,1 34.7 40.2 11,1	2,6 5,8 1.0 0,0	10,1 18 0 32 4 11,1	7,2 9 0 10.1 0,0	0,6 1 2 2.6 0,0	5 451 1 257 827 6
Niveau de risque/le sido n'est pas tonjours fatal Pas de risque/risque minune Risque modéré/important Risque important/a le sida	61,0 48.7 51,5	8,1 2,5 0,0	1,6 4,0 0,7	6,0 6,3 6,5	25,0 33,3 34,0	1,6 0,4 6,5	5.1 9.5 13.8	6.0 12,7 12,1	0,4 0,7 4,7	501 95 47
Groupe d'âges , 5-19 20-24 25-29 30-19 40-49	40,0 41 3 47.8 52,2 55,2	25,5 3.0 0.7 0.2 0.5	3,4 2,9 2,2 2,0 7,1	6,6 7 3 2.9 1,1 0.7	28,6 39.6 35.9 32,1 29.3	3.0 5.1 4.1 2.3	4,4 12.5 16,8 17.8 13,2	8,6 8,2 7,8 7 3 7,3	0,5 0.8 0.6 1.3 0,8	1 688 1 418 1 481 2 319 1 279
État matrimonial Actue en union Un ar rompue Célibulaire	51 1 48 7 37 1	0.1 1.7 23.2	1 2 16 9 4.9	1 2 2 J 10.3	35.0 27.9 28.6	2,4 4.5 4.3	17,4 7.2 3,8	7.0 7 9 9,9	1.0 0,7 0,8	5 533 588 2 064
Milieu de résidence Lomé Autres villes Urbana Rura,	47 6 42,7 45,4 48,8	7 9 B ₁ U 8.1 4.6	5 3 2,6 4 1 2.8	7 8 6,5 7 2 1 3	30.0 33.6 3 6 33.7	4 1 3,9 4.0 2 5	9.6 14.8 11.9 14.1	11 7 9,3 10 6 6.0	1,3 1,4 1,3 0.6	1 760 1 406 3 766 5 019
Région Ensemble Matthine Martine Plateaux L'entraie Kaca Sayanes	50 2 52 6 55,3 48,5 32,6 33.7	6 I 4 5 6,0 3,8 8,0 5 2	4.5 3.8 2.6 1.2 1.8 3.2	4.7 1.7 2.0 3.1 4.8 1.3	28 4 26 3 26,7 31,2 49,7 50 7	2.5 4.0 1.9 6.7 3.8 3.9	12 7 • 5 5 • 8,5 • 16,9 • 13,7 • 23,8	9 7 7 9 8,9 4,8 4,1 4,0	0.8 0.4 0.5 0.8 1.1 2.2	3 649 1 879 1 959 775 1 046 766
Nivenu d Instruction Aucun Providere Secondaire où plus	53.5 44.8 37,3	2,6 9.3 8,4	3,2 2.9 4,2	0.4 1.2 82.6	33,2 32 1 33,7	2.0 1 5 5.0	14.1 11.2 11.1	5.1 8 8 12,9	0.6 0.8 1,B	3 789 2 94, 1 455
Busemble des femmes	47,5	6,0	3,3	3,6	32,9	3,1	13,2	7,8	0,9	B 186

Inbjeau 1. 1. 2 Comporteme a des hommes pour évaler de contracte, le sida-

Pourcentage à homnies par chargement de compartement pour éviler de contracter le sida selon la perception du risque de contracter le sida et les caractéristiques sució-démographiques, Togo 1498

					Changement	du compurta	ment sexuel				
Novem de resque/ Cametéristique	Pas de change- ment de compar tement sexuel	N'n pas commence les rapports servers	A arrete les cappiers secuels	commence a	A limité l'apports à l'acul portenaire	A lumé le nombre de parte naires	A demandé au partenau e d'éire ludète	Évile les prosbluées	Autres change ments	A change Gautic contente- ments (non sexuels)	li#pob(
		*				_					
Pro-de risque minime	13.1	11.6	4,5	17.7	18.4	19.7	9.5	129	0.8	0,2	2 763
Risque moséré/important	77	15	3.0	23.2	28 4	39.9	12.9	13.4	1.8	0.0	167
Risque importanta se sida	61	10.6	4.3	2) 9	41.1	25.0	12,3	17.3	0.5	15	321
NSP/ND	33. i	38.7	0.0	26,1	28 1	28,1	0,0	0.0	0,0	0,0	2
Nivesa de risque/le											
sida n'est pas											
toujours fatal											
Pas de risque/maque minime	20,6	14.3	5,4	16,9	27,2	18,9	9,8	11,4	0.7	1,2	390
Risque moderé/important	8.4	6.7	3.6	39 7	18.6	42.1	4.5	19.5	2,7	0.0	48
Risque important/a le sida	7,6	10.4	2,4	19.2	29 5	39,7	15.2	10.2	0.0	0.0	66
Groupe d'âges											
15 19	18.9	40,5	6,5	14.4	14.1	6,3	2.1	6.7	0,9	0.4	830
20-24	8.0	11.6	9,0	32.4	32,6	18,2	6,4	11.5	1.3	0.Z	599
25-29	9.6	2.2	3.0	28. B	42,7	25,5	11,8	12,4	0.4	0,7	539
30-39	9,0	0.7	2.3	18.7	49.6	28 0	14.1	16.6	0.9	0.7	940
40-49	13.7	0.1	1.3	9.7	48,0	29 2	16.2	17.9	0.7	0.0	570
50-64	23 3	0.2	5.5	3.7	33,6	29,4	1,04	16,6	0,6	6,0	280
État matrimonial											
Actuel on union	11.9	0,2	0,9	12,6	51,0	27 7	15,2	16,0	0.5	0.4	1.968
Uman rampud	1 2	1.4	14.1	18.7	29.3	30,5	27	178	2.9	8,0	160
Cel butaire	14.3	25.7	79	26.5	20.9	13,3	4.2	9.4	-(0)	0,4	1 631
Milieu de résidence											
Lamé	8,6	14,9	5,8	33,2	35.4	14.7	11.3	16,2	1.5	1.1	723
Autres vilies	, 3.3	13.3	5.3	25 3	8.05	25 6	9.4	92	0,5	0.6	658
Urbain	10.8	17.6	5,6	29.5	43.7	19.9	10.4	128	1.0	0.9	1.381
Rural	44.5	10,6	18	12.8	38.6	22.6	9.7	13.4	0.7	0.2	2 377
Région											
Fiscoble Mar trote	9.7	10.7	n, +	21.4	30.5	16.6	N N	<3.1	. 2	0.7	1.629
Mais insc	:O 6	9.7	Co. 3	1 0	47.1	18.1	Fx PE	10.7	€.	0, 5	206
Plair assa	4.6	0	5.7	16.7	32.6	19.7	10.3	10.5	0.6	0.4	2. 1
Ce mie	7.4	155	7 1	19.9	37.6	14.9	8.6	1 4	Q R	0.3	4.76
Kitti	(1)	14.3	1	17.9	36 7	212	1	7.5	0.3	0.2	49.1
Suvanca	14.0	15.8	15	12.9	14	217	19 H	15.7	0.4	0.0	<37
Niveau d instruction											
Aisan	20.7	5.2	2.6	5.4	41.2	54.4	1.1	14.6	61.6	0.1	843
Prima re	1 - 9	3.8	4.5	3 *	36-1	20.5	9.4	7 18	2		4 36
Secondaire ou puis	1.6	12,5	.5,1	31,2	34.6	20,8	9,7	118	1,0	0,9	1 553
Entembre des hommes	12.9	11,3	4.5	18.9	36.6	21,6	9.9	13.2	0.0	0,4	3 758

11.2.6 Connaissance et utilisation du condom

Le tableau 11.2 présente les résultats sur la connaissance du condom.

La grande ma, orité (92 % des femmes à déclaré avoir entendu parler du condom comme moyen de protection contre le sida ou les MST. Cette bonne connaissance se retrouve quelle que soit la catégorie, dans des proportions moins importantes chez les femmes âgées de 40-49 ans (88 %) ou actuellement en union (91 %). Chez les hommes, cette connaissance est quasi universelle 97 %).

Il faut noter cependant que malgré sa bonne connaissance le condom est encore peu utitisé par les femmes (11 % pour se protéger contre les MST ou le sida (tableau 11 (3.1) Chez les femmes le condom a été plus frequemment utilisé pour prévenir une grossesse (20 %) Par contre, chez les hortimes une proportion assez importante l'utilisé aussi bien comme moyen de protection contre les MST et le sida (44 %) que comme moyen de planification familiale (47 %).

Selon les caracteristiques socio-demographiques. l'utilisation du condom comme moyen de protection contre le sida où les MST est plus frequente chez les femmes ayant un niveau d'instruction secondaire 33 % i et chez celles qui n'ont jamais eté en union (35 % que chez celles sans instruction (2 %) où celles en union (5 %). Chez les hommes nous observons la même tendance dans des proportions plus importantes (tableau 11.13.2).

fabican 11.12 Connaissance du condom Poprentages de l'emmes et d'hommes qui connaissent le condomiselon les caractéristiques socio démographiques. Toge \$998

				Femues							Hommes			
			Бонера (Гарргоунасы	ement					Source o	Suppenseione	e (nent		
Carquidinactique	Contait a entenda parlet da condom	Sector pub-u	Secteur menucal privé	\$Marmateje privec	Autre	NSP/ ND	Effectif de fenuncs	connit a catenda parter da cotalina	Socieur médical public	Sectous médical privé	Pharmete	Aute	NSW	Effectsf d'hommes
Groupe d'áges														
15-19	93.7	12.1	1,9	1,2	32,9	48,1	3-038	94.5	14,7	5,3	9.4	44.9	25.7	360
20-24	94.8	14.8	3,1	4.6	23,4	53,9	1 357	99.5	18.2	6,7	7,2	44.6	23,3	515
25 29	92.6	174	4.2	3.4	14.7	59.B	1 473	98 1	15.9	0.5	13.0	35 3	3 1	524
30-39	92.5	18.6	3,6	1.0	12,6	62.3	2.318	96.9	18.8	7.1	7.9	25,7	40.5	933
40.49	87.6	13,8	2,7	1.3	8.5	73.2	1 278	94.7	16.4	7.1	5.3	13.5	57,7	570
50-64	01,0	13,0	-th-y-F	*,**	0,5	1200	1210	90.1	90	3.0	4.8	9 1	73.2	280
État matrimonial														
En entan	90.6	16.3	3,0	2.2	12.1	65.9	5 533	95,8	17,1	6,3	6.4	20,5	49.8	1.968
En rupture d'accon	94.0	15,5	3.9	4.2	13,5	62.9	588	96,2	14,3	4,5	7,1	25.9	48.3	160
Célibataire	98.5	13.1	1,9	B. Z	39-2	35.5	1 344	98,5	15,7	6,8	10,7	44.9	21.9	1 054
Mißen de résidence														
Lone	98.4	10.2	4.7	13.3	27.5	44.3	1 55Z	99.5	5 8	5,4	27.5	44 0	17.5	622
Autres villes	96.8	20.3	5,8	2,6	24.0	47,3	1 243	99.0	16,2	11.8	6,9	39.4	25.7	53%
Lichaen	97.7	14.7	5.2	8.5	26.0	45.7	2.795	49.3	10.6	8.3	.18 C	41.9	21.3	1.160
Rural	84	16.9	2,0	0.5	11.8	68.9	4 670	95.2	19.8	5.2	2.0	21.4	51.5	2 021
Région														
Ensemble Maritime	97,1	10,5	2.7	6.7	22,0	59.1	3 299	98,5	12,9	3,3	14,9	34,7	34.2	1 420
Maritime	96,0	10.8	0.9	0.9	17.2	70.2	1.747	97.8	18.5	1.7	5.1	27.4	47.3	799
Platenux	40.4	17.9	1,2	n is	13.9	65.3	1 786	95.2	17.1	0.2	2,4	24.1	48,2	785
Centrale	9-9	15.7	4 6	0.8	15.1	63-4	717	96.4	21.1	6.1	2.0	30.7	40.1	3(1)
Коги	86, 1	22.7	2.6	1 8	16 I	56.7	947	93.2	23.8	5,5	2.1	27.1	4 4	398
Savanes	B2 2	28.4	≤ ()	0.1	7.6	48.7	736	96.9	17.0	18,7	1.7	4.5.H	49.8	269
Nivers d'histraction														
Aucun	1661,0	4.6	1.6	0.6	16 Jk	76.7	1.641	89.8	44.2	4.4	0.8	11.2	725	772
I'm nusice	97.7	7.5	3.6	3.5	21.5	54.1	2.547	979	15.4	5.1	7.0	26.9	45.6	+ 100
Secondaire ou plus	99,7	23,7	6,9	12,0	31,9	25,4	1 277	99,7	20,5	8,6	12.7	40.9	17.2	1 309
Total	92,3	16,0	3.2	3,5	17,1	60,2	7 465	96.7	16,5	6.4	7.8	28,9	40.5	3.161

Tableau 1., 13.1 Utilisation du condom par les femmes

Pamir les femimes qui connaissent le sida et qui ont déjà eu des rapports sexuels, pourcentage de celles qui ont délà utibsé le condom, sellon les caractéristiques socio-démographiques, salon la perception des risques de comparter le sida, et sellon les changements de comportements sexuels, Togo 1998.

		ntage de femo jà utilisé le cu			l'm	sation du conc	lom lors d	es dermers raj	ports sex.	iels avec
Percept on	Comme	Pour	L une ou		C	orjoint .		u un d'autre e conjoine		orte que, partebase
du risque/ carauteristique	contra- ceptif	6viter 54ST/s.da	l'autre raison	Effectif*	% -	Effectif	%	Effects 1	er.	Effects
Perception du risqu de contracter le sid le sida est					•					
Accum/fubio Macere Imperiant	18,0 23 2 4	9,5 , 6 14 3	20.5 25.2 25.0	4 022 1 056 688	2.3 3.1 2.7	3 059 797 536	16,6 15 , 18,9	979 265 157	5,8 6.1 6.4	4 022 056 688
Perception du risqu de contracter le sid le sida q est pas toujours fatal										
Accun Magre Important	23,6 2, 5 19,6	16.9 6,4 15,9	26.3 2 5 23.7	345 80 38	3.4 2,2 0,0	251 54 30	30,3 14 1 8,8	94 27 9	10.7 6.2 2.0	345 80 38
Groupe d àges 15-19 2=24 25-29 10-39 40-49	34,6 28.7 20.7 12,2 6,8	24.9 ,7.6 10.4 4.7 2.4	37.7 32.2 23.2 13.8 7,4	923 1,90 1,271 1,949 901	4,1 4.8 2.9 1,9 0,7	274 744 1 124 1 800 791	23.5 17.8 13.6 4.9 2.1	656 451 153 159 111	17,9 9.8 4,2 2,2 0,9	923 (190 1 271 (949 901
État matrimonial En union En rupture d'enion cé butaire	13,4 21.1 4+6	4,9 14,6 34 B	15.0 25.2 46.9	4 736 347 1 152	2,5	4733 0 0	7,0 3,4 21.8	3t 347 , 52	2,6 3,4 2,8	4 736 347 152
Milien de résidence L. ne Autres voles Urbain Rota	3, 8 28,4 30,3 , 7,2	21.3 17,8 19.7 1.7	36.1 31.1 33.8 44.6	1 272 1 078 2 350 3 685	4.2 4.1 4.1 1.8	812 704 1 516 3 217	22.7 19,7 21,4 12.4	468 360 848 682	9.6 10,4 3.7	272 1 078 2 350 3 585
Région Ensemble Montaine Martine Placatux Centra e Kura Savanes	22.5 .46 .81 195 2 6	13,3 6.5 6.3 3.3 4.4 5.	25.2 .6. 9 22.3 24.4 8.2	2 701 509 56 539 765 539	2,6 1.5 2.4 1,3 3,5 2.7	1 943 1 132 1 265 472 568 484	17,6 11 4 13 2 16 0 23.9 15 7	849 180 306 118 199 58	7,2 4,0 4,5 4,3 8,3	2 781 509 1 561 589 765 539
Nivenu d instructio Aucan Prima re Secondaire ou plus	7.0	2,4 11.7 32,6	7.9 26 2 50,5	2 927 2 221 1 087	1,3 3,5 5,5	2 575 . 585 570	3,9 16 28,1	351 644 526	1,5 7 1 16,5	2 927 2 73 1 087
Effecui de femmes*	19,6	11,0	21,8	6 235	2,5	4 733	17,3	1 530	6,2	6 235

Effect of de femmes qui connaissent le sida et qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois.

Effect de femmes qui connaissent le sida et qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec leur conjoint le femmes qui connaissent le sida et qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec quelquium d'autre que le composit (y compris les femmes non en union)

4 Y compris les "non-déterminés"

Tableau 11.13.2 Utilisation du condom per les hommes

Pourcentage d'hommes qui ont déjà utilisé le condom et pourcentage de ceux qui l'ont util sé au cours des derniers rapports sexuels se on les caractéris inques soci indémographiques selon la perception des nisques de contracter le sida, et se on les changements de comportements sexuels. Togo 1998

		age d'hor uulué le	umes qui condom			Utilisation	du coe	dom lors der	bernier	s гаррола в	xuels n	vec
Description de descript	Comme	Pour dyster MST/	Lune ou	•	C	polosuc		rionaire guidre	ďa	elqu va uue que	que	importe 1 type de riena re
Perception du risque/ caructérist, que	contra-	sida	raison	Effecul	46	Effecul"	%	Effectsf ³	4	Effectif	95	Effecuf
Perception du risque de contracter le sida/le sida est toujours fatal												
Aucontable	43.7	42.0	47.0	2 036	5.3	1.257	42.7	407	35.4	302	8.2	7.036
Minderé	50.9	49 D	55.6	146	4.4	72	32 8	45	26.6	. 79	177	.46
Proportati	55.5	50.9	58.7	257	8.8	124	25 8	83	34.2	50	192	257
Perception da risque de contracter le s:da/le sida n est pas toujours fatal												
Auc in	52 d	47.2	56.6	262	6.4	147	34.2	77	41.0	19	,97	262
Moderé	6 0	68 9	7 4	39	9.7	12	33.6	16	25 7	.2	23 9	3.9
Important	57 .	55.0	58.3	5.	.2.7	22	22.6	17	49 8	2	24.6	4,
Groupe d'ages												
25-19	57,9	59,9	63,3	291	4,1	22	42,7	128	33,3	140	35,2	29.
20-24	69 9	66 7	70.0	438	9.6	80	42.2	223	44.3	135	36 9	438
25 29	58 6	56 D	6.0	451	6.4	244	42 [145	44.3	94	24.4	48
30.39	45 7	4	49 J	86.	6,4	657	358	109	27.4	700	12.1	861
40-49	27,4	24,1	30,3	500	5,6	442	4.4	28	18.6	30	6,3	500
50-64	140	. 3. O	.72	224	1.7	195	6.0	14	0.0	.5	1,5	724
Étut matrimonial												
From on	45 7	31.9	39.0	I 20.3	5.B	1611	20.4	103	29.0	93	78	. 507
En rupture d'union	54,3	49.9	54,8	113	0,0	. 9	10,8	46	25,7	59	17,7	113
Cemparatre	68,0	69.3	72,0	873	0.0	15	44,3	496	18.4	362	4	673
Müleu de résidence	- 0	/ 3 B				200	44.0	40	44.7		44.0	
A second the	64.9 60,9	63 3 59.1	70.7 63.1	557 462	7.2	275	44.5	68 153	45.7 43.8	, 4 PME	28.9	557
Autres villes	63	61 4	67.2	1 010	10,1	490	44 3	321	43.0 44 y	95 209	26,9 28,3	462
Rura	37	34 5	40 0	773	3.9	. 145	319	324	28.6	305	13,2	773
Region Ensemble Maritime	50	49.2	55.8	1 265	7,5	675	36.4	334	35. 4	756	70.7	1 265
Mar arme	39.5	38.1	44.2	707	4.3	400	28.3	166	26.6	142	14.3	707
P'areaux	46.3	41 3	426	682	19	443	38.9	.44	33.5	95	.54	682
(enua c	45 0	41,0	47.8	265	57	156	43.9	52	33.4	57	19.2	265
Kara	44	42.5	458	35.	56	197	43.4	80	41.2	7.4	21.7	3.5
Savanes	30.4	30.4	33.4	230	1,5	163	30.2	3.5	3] 7	32	11.5	230
Nivenu d instruction												
Auros	7 8	16.2	196	652	2.4	521	17.1	57	2	74	4.8	653
Prmare	30.	37 (434	977	4,8	577	26.0	100	28 .	2 4	14.5	922
Secondaire ou plus	68,4	66,1	72.5	1 164	10,0	537	46,9	397	46,2	230	29,7	1 164
Effectif de femmes	46.6	44,3	50.0	2 793	5,7	1 634	38.1	645	35.2	514	18,6	2 793

Enteur de femmes qui connaissent le sida et qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec leur conjoin.

Effect i de femmes qui connaissent le sida et qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec leur conjoin.

Effect i de femmes qui connaissent le sida et qui ont eu des rapports sexuels au cours des 12 derniers mois avec quelquiun d'autre que le

Y compris les "non-déterminés"

RÉFÉRENCES

Agounké Akoua. Messan Assogba et Kodjo Anipah. 1989 Enquete Démographique et de Santé au Togo. 1988. Columbia, Marviand. Unité de Recherche Demographique. Direction de la Statistique [Togo] et Institute for Resource Development/Macro Systems Inc.

Arnold, Fred et Ann K. Blanc. 1990. Fertuits levels and trends. DHS Comparative Studies No. 2, Columbia. Maryland. Institute for Resource Development/Macro Systems Inc.

Assogba, Messan 1989. Statut de la femme et fécondité dans le Goife du Bénin 1 statut de la femme par le fecondité ou pour la fecondité. These de Doctorat Université de Paris I Panthéon-Sorbonne, Paris

Ba épa. Martin Medard Fotso et Bernard Barrère 1992 Enquete Demographique et de Sante Cameroun 1991 Columbia, Maryland Direction Nationale du Deuxième Recensement Général de la Population et de l'Habitat [Cameroun] et Macro International Inc.

Coale. Ansley J. et Paul Demeny. 1966. Regional model life tables and stable populations. Princeton, New Jersey. Princeton University Press.

Graham, Wendy W. I am Brass et Robert W. Snow. 1989. Estimating maternal mortality. the sisterhood method. Studies in Family Planning 20(3): 125-135.

Kalter, Henry D. Ronald H. Gray. Robert E. Black, et Socorro A. Gultiano. 1990. Validation of post mortem interviews to ascertain selected causes of death in children. *International Journal of Epidemiology*, 19(2): 380-386.

Kodjoghé Nicaise, Gora Mboup, Justin Tossou Léopoldine de Souza, Timothée Gandaho, Alphonse Guédémé, Thomas Houedokoho, Raratou Houndekon, Thomas Tohouegnon, Suzanne Zomahoun, Virgue Capo Chichi et Andree Cossi 1997 Enquête Demographique et de Santé Bénin 1996 Calverton, Marvland Institute National de la Statistique et de l'Anaiyse Économique [Bénin] et Macro International Inc.

Kourguéni Idrissa Alichina, Bassirou Garba et Bernard Barrere. 1993. Enquête Démographique et de Sante. Niger 1992. Columbia, Maryland. Ministère des Finances et du Plan [Niger] et Macro International Inc.

Krasovec, Katherine et Mary-Ann Anderson editeurs) 1991. Maternal nutrition and pregnancy outcomes anthropometric assessment. Pan American Health Organization. PAHO) Scientific Publication No. 259. Washington, D.C.: PAHO.

Locoh, Therese 1988. Les nouve de formes d'union à Lomé. Communication présentée au Séminaire sur la Nuptralité en Afrique au Sud du Sahara. Changement et Impact sur la Fecondite. Paris, Novembre 1988.

Ndamobissi Robert Gora Mboup et Edwige Opportune Nguélebé 1995 Enquete Démographique et de Sante, Republique Ceratrafricaine 1994-95 Calverton Maryland Direction des Statistiques Démographiques et Sociales, République Centrafricaine) et Macro International Inc

Ndiave, Sal.f Mohamed Avad et Aliou Gaye. 1997. Enquête Demographique et de Sante au Sénégal (EDS-111). 1997. Calverton, Marysand. Direction de la Prevision et de la Statistique [Sénégal] et Macro. International Inc. Refeno Germain Victor Rabeza, Gora Mboup et Juan Schoemaker. 1994. Enquête Nationale Demographique et Sanitaire, 1992. Calverton, Maryland. Centre National de Recherches sur l'Environnement [Madagascar] et Macro International Inc.

Rutenberg Naomi Ties Boerma, Jeremah Sulavan et Trevor Croft 1990. Direct and indirect estimates of maternal mortaire, with data on survivorship of sisters. results from the Bolivia DHS Paper presented at the Annual Meeting of the Population Association of America. Toronto. Ontario. 3 mai 1990.

Rutstein, Shea Oscar et George Bicego. 1990. An assessment of DHS-1 data quality. DHS Methodological Reports No.: Columbia, Maryland. Institute for Resource Development/Macro Systems Inc.

Sullivan, Jeremiah M., George T. Bicego, et Shea Oscar Ruistein. 1990. Assessment of the quality of data used for the direct est mation of infant and thi dimortality in the Demographic and Health Surveys. In An assessment of DHS I data quality. DHS Methodologica, Reports No. 1 Co. ambia, Maryland. Institute for Resource Development/Macro Systems Inc. 113-114.

Trussed James et German Rodriguez 1,990. A note on the sisterbood estimate of maternal mortality. Studies in Family Planning 21(6): 344-346.

ANNEXE A PLAN DE SONDAGE

ANNEXE A

PLAN DE SONDAGE

A.1 INTRODUCTION

La Deuxième Enquête Démographique et de Santé au Togo (EDST-II) a prévu un échantillon de 7 000 femmes âgees de 15 à 49 ans. La liste des zones de dénombrement créces pour le Recensement Genéral de la Population et de l'Habitation de 1997 (RGPH) a servi de base de sondage. Les principaux domaines d'étude rétenus sont Lome et les cinq régions admin stratives (Maritime, Plateaux, Centrale, Kara et Savanes. Pour permettre au projet Santé Familiaie et Prévention du SIDA (SFPS) de mesurer certains indicateurs qui lu sont utiles, chacun de ces principaux domaines d'étude à éte séparé en deux parties pour tenir compte des zones d'intervention du projet, ce qui a donne au total 19 domaines.

Pour pouvoir étudier également l'attitude des hommes envers la planification familiale ainsi que leurs pratiques contraceptives et leur connaissance sur le SIDA TEDST II à aussi interrogé tous les hommes âges de 15 à 59 ans dans la moitié des ménages tires pour l'enquête des femmes

A.2 STRUCTURE GÉNÉRALE DE L'ÉCHANTILLON

L'échantillon de l'EDST-II est basé sur un sondage aréolaire stratifie et tiré à deux degrés. L'échantillon a été stratifié en urbain et rural. Au premier degré, 288 ZD (appelées aussi grappes) ont été tirées avec une probabilité proportionnelle à leur taille en population. Un dénombrement des menages dans chacune des ZD tirées à fourni une liste de ménages à partir de laquelle à été tire au deuxième degré, un échantillon de ménages ayant la même probabilite de sélection. Fous les membres de ces ménages ont été dénombres à l'aide d'un que stronnaire menage et chaque femme âgée de 15 à 49 aus identifiée à été enquêtee avec un questionnaire femme plus détaillé. Dans la moitié des ménages tirés pour l'enquête femme tous les hommes de 15-59 ont été identifiés et enquêtes avec un questionnaire homme.

A.3 RÉPARTITION DE L'ÉCHANTILLON

Les tableaux suivants donnert la répartition de l'échantillon cible de femmes, des nombres de ménages et de grappes tirés

	Urbain	Rum.	Total
Lone-1	400	0	400
Lorse M	900	- G	400
Manune 1	248	52	400
Muntime-NI	-\$	895	900
Plateurst	238	462	700
Platerax NI	0	1967	700
Centrale	237	, 6.3.	400
Centrale NI	52	<	600
La Kata-T	327	7.3	400
La Kara NI	1.4	466	600
Savanes-1	172	228	400
Savanes NI	8	592	600
LiSEPS	T-622	. 578	2 700
Togo	2 600	4 400	7 000

	1 մահեր	Rara.	Тота
Lomé I	446	G	440
Lome NI	406	0	3.6
Managet	2s →	3.0	4.40)
Manuale M		356	50
Plateaux 1	200	560	1011
Playends NI	9	ر به	9)
Centra e	250	2.3	4 10
Centrale NI	80	6311	7 1
La Natra-	3.2	140	460
La Kara VI	461	T IL	-4.
Savanes-I	246	2%	52)
Savanes NI		7 (0	- 4

	t rhair,	Rura.	To a
Large-I	2.2	6	22
L. ma \	40	0	40
Mun-me-1	14	6	20
Marine VI	0	nL.	30
Plateaux	1G	6	26
Patron N	0	26	26
Con zel	14	6	20
Cepirale NI	4	1.6	22
4-9-K 3-F	16	J	20
La Kara-NI	2	20	22
Savanes 1	12	R	20
Savanes No	CI CI	20	20
Togo	34	154	288

A.4 PROBABILITÉS DE SONDAGE

Les probabilités de sondage ont été calculées séparement pour chaque strate et pour les deux degrés de sondage. Pour chaque strate h. P , est la probabilité de sondage au premier degré de la j^{ème} ZD, et P_{2h} est la probabilité de sondage au deuxième degré de la j^{ème} ZD.

Soient a_i le nombre de ZD tirées M_i l'effectif de population estime de le i^{tan} ZD et $\sum m_k$, effectif de population estime de la strate h. La probabilité d'inclusion de cette ZD dans l'échantillon a été calcujée de la manière suivante

$$P_{ih} = \frac{a_h M_{hi}}{\sum M_{ih}}$$

Au deuxième degré, un nombre b_s de menages ont été tirés à partir des M_h , ménages nouvellement dénombrés par l'équipe EDST dans la ZD-D'où

$$P_{2n} = \frac{b_n}{M_n}$$

L'échantil on étant auto-pondère à l'interieur de la strate le taux de sondage est la même pour chaque ménage à l'intérieur de la strate c'est à dire que :

$$P_{1hi}, P_{2hi} = \frac{a_h \ M_{hi}}{\sum M_{hi}}, \frac{b_{hi}}{M_{hi}} = f_h$$

où fa est le taux de sondage calculé séparement pour chaque strate

$$f_h = \frac{n_h}{N_h}$$

où n_s est le nombre de ménages tirés dans la strate h et N_s est le nombre estime de ménages dans la strate h en 1997

Les ménages ont été tirés avec la même probabil té et le pas de tirage à été calcule de la manière suivante :

$$I_{\kappa} = \frac{1}{P_{2\kappa}} = \frac{P_{10\kappa}}{f_h}$$

Le tirage des menages pour l'enquête homme à été effectue au même moment que celui des ménages pour l'enquête termne, de façon systemat que et avec une probabilité égale à 1/2.

A cause de la repartition non proportionnelle de l'echant llon al est nécessaire d'attuser des taux de pondération pour assurer la représentate ité actuelle de réchantillon au niveau national. Pour chaque strate h, le taux de pondération est égale à.

$$w_k = \frac{F}{f_k}$$

où F est le taux global de sondage de l'echantillon et f, est le taux de sondage de la strate h

A.5 RÉSULTATS DES ENQUÊTES

Le tableaux A.4 et A 5 fournit les resultats detaillés des enquêtes ménage femme et homme selon le milieu et la région de residence. A la su te du classement des ménages selon les différents codes du résultat des interviews, le taux de reponse pour l'enquête menage est calculé de la manière sulvante.

Le taux de reponse pour les enquetes femme et homme est calculé de la meme manière

Le taux reponse global des femmes est le produit du taux de reponse de l'enquête menage et du taux de réponse des femmes. Le taux reponse global des hommes est le produit du taux de réponse de l'enquête des ménages sélectionnes pour l'enquête homme et du taux de reponse des hommes.

Tableau A.4. Résultats de l'enquête : femmes

Répart non en 4 des ménages et des femmes é igrores dans l'échant l'on de TDS il par rèsu tat de l'enquête, taux de réponse des menages, des femmes e tatibles et taux de réponse grobal, seton le mi, eu et à région de résidence. Togo 1998

			Rég	iom				Miller de	résidence		
	Ensemble Manume	Mantime	Plateaux	Centrale	Kara	Savanes	Lotné	Autre villes	∪rbain	Rural	Ensemble
	C+ CIAE (##11300	-180.0118	1 -1111-1112	r cunque	KAG	34 42162	LAKE	46163	D) 5 min	Ruiai	Elizerubli
Ménages sélectionnés											
Re oph	92 [94.1	916	93.3	918	95.6	89,6	93.6	9.2	94.4	934
Ménage présent mais pas											
d'enquété disponible	1.2	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	2.1	1,0	1.5	0.4	0.7
Refui de répondre	0.3	1.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.6	0.1	0.3	0.1	0.2
Logement non trouvé	0.7	D, L	0.4	0.8	0.3	0.4	0.2	0.6	0.4	0.3	0.4
Ménage absent	2,3	1.9	2.5	1.9	2.3	0.9	2,8	1,8	2.3	2,0	2,1
Logement vide	3.4	2.7	2.4	2.7	2,5	1.9	4,3	3,4	3,8	2,2	27
Logement détruit	0.1	0,3	0.1	0.4	0.3	0.7	0.0	0.2	0.1	0.4	0.3
Autre	0,4	0.3	0.4	0.3	0,0	0,1	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3
Total	20.0	100.0	l K	1 37	00.4	4,4 2	Hamile	100%		06.6	681.3
Effect f de ménages	2 771	537	67	90	1 46	1334	2.3	484	2.627	4 375	8 157
Taux de réponse	98,2	99,2	99.0	98,5	98,9	99,2	96,9	98.2	97.5	99.2	98.6
hemmes éligibles											
Entierement rempts	93.6	97.3	97.2	95.5	96.4	96.7	90.6	97,0	93.9	96.5	95.6
Pat à la masson	3.1	1.1	1.3	2,4	1.7	2,1	4.7	1.4	3.0	1.8	2,2
Differe	242	4	4	60.	1		1)	7.0	F-0/48	¢.
Refus de répondre	1.5	0.3	0.1	0.4	0.2	0.2	2.4	0,3	1.3	0,2	0.6
Particilisment templi	0.7	0.3	0.2	0,4	0.2	0.2	1.0	0.3	0,8	0.2	0.4
Muspaujų.	5.6	- OUS	1.4	1,3	6.4	4.7	6.9	v.5	0.7	1.2	1,3
Autre	0.2	0.2	0.1	0.0	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0.1	0,1
ال الأول	(X 0	00.0	20.3	GETT	(00)0	16X	188	1 X +	200-3	00.0	1 10 0
Ellectif de femmes	2 826	1.262	1764	1.346	1.413	7.69	564	682	3.246	47 B	8 964
l'sux de réponse des femme	93,5	97.3	97.3	95.5	96,4	96.7	90,0	97,0	93.9	96.5	95.6
Taux de réponse global											
des fenumes	9 4	96.5	96.2	94.1	95 2	uK u	878	99.2	0 6	45.7	94 3

Tahlean A.S. Résultats de l'enquête l'hommes

Répartition (en % des ménages et des hommes éligibles dans l'échantillon de l'EDS II par résultat de l'enquête l'aux de réponse des ménages des hummes è agrintes et taux de réponse global se on le milieu et la région de résidence. Togo 1998

			Rég	ion				Milieu de	résidence		
Résultai des oldrysèws	Ensemble	Maritime	Plateaux	Centrale	Kara	Savanes	Lomé	Autre villes	Urbain	Rural	Ensemble
Ménages sélectionnés											
Rempl.	92.2	93.6	92,3	93.8	94,2	95,1	90,6	91,11	91,2	94,2	93,2
Menage présent mais pas											
d'enquête disponible	1,2	0,7	0,6	0,3	0,7	0.7	2,0	1,0	1,4	0,5	0,8
Refus de réprindre	0.4	0,1	0,1	0,7	0,0	0.0	8,0	0,1	0,5	0,1	0,2
Logentent non-rouse	0,3	0,3	0,6	0,7	0,3	0,3	0,3	0.7	0.5	0.4	0.4
Manage phaest	2,3	1.6	3,0	1,9	2.5	1.0	2,9	2,2	2,6	2,1	2,2
Lugemen, vide	2.9	2,6	2,9	2,7	2.2	2.0	3,1	3.6	3,4	2,2	2.6
Le gernem detruit	0,2	0.4	0,0	0,3	0,2	1,0	0,0	0,4	0,2	0,3	0,3
44 10	0,4	0,4	0.5	0.2	0,0	0,0	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2
T du	.40.0	5.00%	OK.	20.0	0.00	1000	100.0	100.0	00	1 10 3	00.0
Effect f de ménages	1 376	761	836	593	601	608	615	718	1 333	1 681	404
Taux de réponse	979	98.9	99 6	98.8	990	99 0	96.7	98 1	974	99.0	98.5
Hommes éligibles											
Entidremen, remph	9.5	97.2	95.4	95.4	91,8	95,2	86,3	94.1	90,6	95.2	93,6
Pas a la maison	5.5	1,0	3,0	2,8	4,1	1,6	9,6	3,6	6,3	2,2	3,7
Différe	0,0	0,0	0.0	0.3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	Ω, 1
Refux de répondre	1,3	0,2	0,4	0,2	0,0	0,1	2,4	0,2	1,2	0,3	0.7
Part ellement remph	0.4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,5	0,6	0,2	0.4	0,3	0,3
Incapacité	0,9	1,1	D,B	0,6	1,8	1,8	0,6	1,4	1,0	1,2	1.1
Autr	0,5	0,3	0.1	0,6	1.2	0,5	0,6	9,4	D,S	0,6	0,6
Total	100.0	100,0	100,0	100,0	0,007	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100.0
Effecuf d'hommes	1.782	612	757	652	655	736	670	802	1 472	2610	4 082
Taux de réponse des hommes	91,5	97,2	95,4	95,4	91,8	95.2	86,3	94.1	90,6	95,2	93,6
Taux de reponse giobal des hommes	89,5	96.1	94,0	94,2	90,8	94,3	83,4	92,3	88,1	94,3	92,2

ANNEXE B ERREURS DE SONDAGE

ANNEXE B

ERREURS DE SONDAGE

Les estimations obtenues à partir d'une enquête par sondage sont sujettes à deux types d'erreurs les erreurs de mesure et les erreurs de sondage. Les erreurs de mesure sont celles associées à la ruise en œuvre de la collecte et de l'exploitation des données telles que l'omission de menages sélectionnes, la mauvaise interprétation des questions de la part de l'enquêteur ou de l'enquête, ou les erreurs de saisse des données. Bien que tout le possible ait ete fait pour minimiser ce type d'erreur pendant la mise en œuvre de l'EDST-II, il est difficile d'éviter et d'évaluer toutes les erreurs de mesure.

Par contre, les erreurs de sondage peuvent être evaluées statistiquement. Les estimations qui figurent dans ce rapport ont été obtenuées à partir d'un échantillon de 8 569 femmes âgées de 15 à 49 ans. Si l'enquête avait été effectuée aupres d'un autre échantillon de femmes, il y aurait tout lieu de penser que les frequences des réponses auraient été très peu différentes de celles présentées ici. C'est l'incertitude de cette assomption que reflète l'erreur de sondage celle-ci permet donc de mesurer le degré de variation des réponses d'un échantillon à un autre.

L'erreur tipe (ET, est un indice particulièrement utile pour mesurer l'erreur de sondage d'un paramètre moyenne, proportion ou taux). Elle est estimée à partir de la variance des réponses dans l'enhant.llon meme. L'erreur type est la racine carrée de la variance.

Si l'échantillon de femmes avait été tire d'après un plan de sondage aleatoire simple, il aurait été possible d'utiliser des formules simples pour calculer les erreurs de sondage. Cependant l'échantillon de LDST-II etant un échantillon stratifie et tiré à deux degres des formules plus complexes ont été utilisées. Le module « erreurs de sondage » du logiciel ISSA à été utilisé pour cateu et les erreurs de sondage suivant à methodo ogie statistique appropriée. Ce module utilise la methode de linearisation «Taylor» pour des estimations telles que les moyennes ou proportiens et la méthode de Jackknife pour des estimations plus complexes tells que l'indice synthétique de fécondité et les quotients de mortalité.

La méthode de inéatisation traite chaque proportion ou moyenne comme étant une estimation de tatio r=v/v avec « la valeur du parametre pour l'échantilion total et » le nombre total de cas dans l'ensemble tou sous-ensemble de l'echantilion. La variance de r'est estimee par

$$ET^{2}(r) = var(r) = \frac{1-f}{x^{2}} \sum_{h=1}^{H} \left[\frac{m_{h}}{m_{h}-1} \left(\sum_{i=1}^{m_{h}} z_{hi}^{2} - \frac{z_{h}^{2}}{m_{h}} \right) \right]$$

dans laquelle

$$z_{hi} = y_{hi} - r_h x_{hi}$$
 et $z_h = y_h - r_h x_h$

où h représente la strate qui va de 1 à H,

 m_k est le nombre total de grappes tirées dans la strate h,

 v_h est la somme des valeurs pondérées du paramètre v dans la grappe i de la strate h.

 s_h est la somme des nombres ponderes de cas dans la grappe i de la strate h, et

f est le taux global de sondage qui est négligeable.

La methode de Jackknife denvel es estimations des taix complexes à partir de chacun des sousechant llons de échant ilon principal et calcure les variances de ces estimations avec des formutes simples. Chaque sous-echanti l'in exe ut *une* grappe dans les calcuis des estimations. Ainsi, des sous-echantillons pseudo-independants introduces. Dans EDST II il via 186 grappes non vides. Par conséquent 288 sousechantil ons un lete crees. La variance d'un taux r'est calcure de la façon saivante.

$$ET^{2}(r) = var(r) = \frac{1}{k(k-1)} \sum_{i=1}^{k} (r_{i}-r)^{2}$$

dans laquelle

$$r_i = kr - (k-1)r_{(i)}$$

ou r'est l'est mation ca cuiee à partir de l'echant floriprincipal de 288 grappes r'est l'estimation calculée à partir de l'echantimon reduit de 28 grappes (l'est grappe exclue), k'est le nombre total de grappes

Il existe un deux, eme indice tres utile qui est la racine carree de l'effet du plan de sondage (REPS) ou effet de grappe : c'est le rapport de l'erreur type observée sur l'erreur type qu'on aurait obtenue si un sondage aleatoire simple avail, été ut lise. Cet indice revere dans quelle mesure le plan de sondage qui a été chois, se rapproche d'un echanti lon a eatoire simple de même taille : la valeur 1 de la REPS indique que le plan de sondage est aussi efficace qu'un echantillon aléatoire simple alors qu'une valeur superieure à 1 indique un accroissement de l'erreur de sondage dû a un plan de sondage plus complexe et moins efficace au point de vue statistique. Le logiciel caicule aussi l'erreur relative et intervalle de confiance pour chaque estimation.

Les erreurs de sondage pour l'EDST-II ont été calculées pour certaines des variables les plus intéressantes. Les résultats sont présentes dans let annexe pour l'ensemble du pays, le milieu urbain, le milieu rural et chacun des six domaines d'étade. Pour chaque variable le type de statistique moyenne proportion ou taux, et la population de base sont présentés dans le tableau B.I. Les tableaux B.2 à B.10 présentent la valeur de la statistique. Millierreur type (E.T.) le nombre de cas non-pondères (N) et pondèrés. Not, la radine carrée de leftet du plan de sondage (REPS), erreur relative. ET/Millier et l'intervalle de confiance à 95 % (M=2ET) pour chaque variable. L'effet du plan de sondage (REPS) est non défini quand l'écart type sous les hantition aleatoire simple est zero (quand l'estimation est proche de 0 ou 1). Dans le cas de londice synthetique de fecondité le nombre de cas non pondères n'est pas pertinent. Car la valeur non-pondèrée de feromes-années d'exposition du risque de grossesse n'est pas condité.

L'intervalle de confiance est interprete de la manière suivante pour la variable Enfants nes vivants aux femmes 15-49 aux : FDST-II a denne un nombre moven d'enfants nes vivants de 2,93 pour l'ensemble des femmes auque correspond une erreur-type de 0.043 enfant. Dans 95 % des échanti lons de taule et caracteristique ident ques la valeur reette du nombre moyen o enfants nes vivants des femmes agées de 15 a 49 ans se trouve entre 2.93 - 2x0.043 e. 2.93 + 2x0.043 soit 2.84 et 3.02

Les erreurs de sondage ont été una socie pour l'échantillon national de fernmes et pour deux groupes d'estimations (1) moyennes et proportions et 2 faux demi graphiques. Les erreurs relatives (ET M) des moyennes et proportions se situent entre (4 % et 24.8 % avec une moyenne de 5.4 %. Les erreurs relatives les pius élevées sont genera ement ceties des tres faibles estimations (par exemple parmi les femmes actuellement en union qui l'trasent la sterilisation feminine). Si on eniève les estimations de très faibles

valeur (moins de 10 %), la moyenne tombe à 3.02 % Ainsi, en général les erreurs relatives de la plupart des estimations pour l'ensemble du pays sont faibles, sauf dans le cas de très faibles proportions. L'erreur relative de l'indice de fécondité est assez faible 2,7 %. Cependant, pour les taux de mortalité il erreur relative moyenne est un peu plus élevé 5,9 %.

Il existe des différences entre les erreurs relatives au niveau des sous-échantillons. Par exemple pour la variable Enfants nés vivants aux femmes àgées de 40 à 49 ans, terreur relative pour l'échantillon de femmes est respectivement de 1,3 %, 4,3 % et 2,9 % pour l'ensemble du pays, la capitale Lome et le milieu urbain

Pour t'échantillon national de femmes, la moyenne de la racine carrée de l'effet du plan de sondage (REPS) calculée pour l'ensemble des estimations est de 1,4 ce qui veut dire que, par rapport à un échantillon aleatoire simple, l'erreur de sondage est multipliée en moyenne par un facteur de 1,4 parce qu'on utilise un plan de sondage complexe (par grappes et à plusieurs degrés)

variable	Estemation	Population de base
	FEA MES	
Vivieu orban	Programmer	Tiete les femmes 5 10
ions ascriction	Proposition	Toures as terroines 5 +9
gatraction secondains on plus	Projection.	Time-les femanes 5 49
amaja interière da unido)	Per gayer ar	Tate estembers \$ 49
Actuellement manae, en union	Prop. mapp	Times as farames 5-49
Marite (on amon) avant 20 ans	Perignation	F 10 yes 2 49
Premiers rapports sexuell avant IX ans	Programme	Friedrick F49
infants rubs v vants	M choc	T conferences 5.49
Intants nés vivants des femmes 40-49	M chad	ma 11 mg 2 mg 24
ntants surv years	M sering	Toulesses to tunes 5 49
Connait one methode contraceptive	Progration	Fe mine actually near on un on 15 49
agnalt and mechade maderne	Pagartion	he mine pulpopolition on the m 5 49
A un se une methode	P De Teori	Fr mich petact c note on un in 3 49
also before lement and mathode	Proportions	France actinguist neptrice entern 5 49
dise actuellement une méthode moderne	Programme is the	Fe me as introduction april 4 40
thise actuellement la pilur	Proposition	Fe is a series of unit in \$ 49
alise actuellement at D' U	Provent in	For next in tement on up on 5 49
	Participal	the like as point tend on another 5 49
This actual tement les injections		
, blue schellement le Norplant	Pr > 0	Fernies with a sentent appendix 49
course in the extendions	Pr weren	
til sa actuellement tå sterslisation feminine	Pro man	Feet tree is to respon the state of a 9
Julise actuellement la sterilisation masculne	Pragar	Fem exactive e en en inter 5 44
Hisse la continence périodique	fire was up	Fr ex surprement en union 5 39
bi se actuel rement fe retrair	Promin	Le autres an de Cambo en anna y 2 46
ui ase source publique	Tr in its	I was as he he hades mademes
Ve vent plus d'enfants	Pm no + op	Fernandacion emen en abion 5 49
veut retaruer d'au moins 2 ans	Pr present	Fernance actue leaten en atoma (5.49)
l'aille de famille iuéme	Missing	Typics les femmes 5 49
Vaissanues pour lesquelles la mère à reçu		
and injection and létalique	Fr spent on	Nur surces il dernières années
Assistance médicaje à l'accouchement	Propertion	Nussanies i demières annes
Diurthée dans les 2 dernières semaines	Population	En unes de moins de uns
A reçu traitement SRO	Proportion	fromts de moins de Yans met diaritée
A consulté du personnel médical	Preportien	Endand le monts de vans, avec d'arrhée
A vant une curie de sante	Proportion	Estanti ages 2,23, 1065
А яеди удесьваров ВСС	Proposition	En unts tiges 2.23 moss
A reçu vaccination DTC (3 doses	En ingrandisch	Enforce ages 12-2 moss
A recti vaccination polio (3 dosts)	P - portion	From secs 12 23 mens
A regu vaccination rougeole	Pr 1927 1/8	En ms Eges 17 73 mois
Vacuné contre routes les masautes	Pr manin	EM - 19 624: 13 2 move
Poets pour calle	Proportion	En are de moi as de 3 ans
Intle pour age	Proportion	Emunis ne moins de 7 ans
Purds pour-uge	Pr person	Enfants de nome de 3 uns
no a handra de Carantina Sana	T. 3	
na e i mhorque Ferondice films		Fert tres unnees deanes anon au risque de grostes
Quotient de mortaine néonataire (10 ans)	Tana	Nombre d'enfants exposés au décès
Quiern de minar e n'an e Manss."	That	Some dentants exposes as deless
gland to various a long to shape	Taux	A more decisions exposes up deces
Andre territories the error and	Tara	I milite Penfichts begunes an ideas.
glant on do han - o nos -od- ha ard (185	Taux	A -white dienfants expests as deces
	HUMMES	
V cu ush a n	By By will B	Trus les hommes 15, 49
Sans retruction	Proportion	T homeson 15,59
the distriction of the state of	P. P. R. M	T
are large and	Programme	T 4. 2 +5 h. sames 5, 59
A Tip that is not the second	Proposition	To gehinities 18-56
Company has in a prive	Programme	15 to a size of the period among \$ 50
to program to the learning	Projection	History of court of units 5 59
A THE RESERVE	Pro Sistano	Hi where we are the thing to go a 50
at acoust to be the treatments	Proposition	of mangang is a sen en union 15 59
The army in the arm the hilder mode no		the matter that the top to provide the state of
	Property	
No acting to the property of the Co	De mart	the structed between a train 15 59
LANGUE WAS A RESERVE	Proportion	Hamping, percapa en Jana 5 64
AP ILEO IS IND IC POLICE	Powerson	is they is desletted on an no ,5 59
No his trade of year of the	Fr man in	14 they actualization on up in 5 59
I do no no a reconstruction	E.t. ibit u	Himmer at uniforment en unifor 5 59
No to be the transfer of the second of the s	P Des in	H mig at help might organism of 5.59
of solds in order after aboremuses no	Prove on	Hommes actualisment en anion 15,59
no a in nonce per his alle	P -perment	Hommes as dell'ement en above 15.59
in the terms of the train	Min the support	History as we other ea unsun if 59
AC ARD D 3 40 JE 3	Propertion	Horames as as tement en union 5 59
s at retain an in- ans	Programme	Himmes as it temen en union 5 59
To the Fig. of the port	Museage	Tous as homities 5 59
	- 8 d 5 - 1 d 8 F	a man and a constraint to the constraint to

Valety	fet le Erret ppe relativ PS FIN	_	F	
Miles urbain September Miles urbain Miles u		-	intervalle de confiance	
Mineu urbain Mineu urbain Mineu			M 'FT M+2	
Same marina til 20 (2.5) 3.50				
Impart title	R99 0.026	9 0	F 45 6.30	
Authorst married enterior in	293 (190)		0.456 0.50	
A udalemen marke en unit n Markée (en uminn) avant 20 nns Deminers rapports axiax is avant 18 ans Deminers rapports rapports rapports rapports avant 18 ans Deminers rapports rap	106 0 050 536 0 05		0 53 0 to	
Marrier (en auton) avant 20 ans	529		0.54	
Enrichts nes sants des temmes 40-49 Enrichts nes sants neues Enrichts nes des temmes des temptes Enrichts nes de methode moderne 40-40 Enrichts nes de methode moderne 4	161 0		0.65° 0.60	
En ants nes — vants des temmes 40-49 En ants nes — vants des temmes 40-49 En ants sur — sins — vants des temmes 40-49 En ants sur — sins — vants — van	915 0 1 993 0 0 1		0.590 (0.6) 2.846 3	
En anna survi vania Connaît une methode contraceptive Connaît une methode moderne Auf des une methode Auf des une methode Connaît une methode Auf des une methode Consecutive Cons	86 0		6 241 6 51	
Connaît une methode moderne	119 07 3		7 80 7.5	
A or asset une methode Care a state interest une méthode Care a state interest une méthode moderne Care au de la care au preu e Care a company La se au de la care a preu e Care a care a la	828 6 10-		0.459	
Las se actar is ment une méthode Units au une le ment une méthode Units au une le ment une méthode Units au une le ment une méthode moderne 10 0,004 5976 5819 Units au une riste et april et actar et al. 1 0,001 5976 5819 Units actualiste ment le horp ann Units actualiste ment le horp	752 C XX		924 5.94 649 65	
Line set au de lie ment une methode moderne 70 0,004 5976 5819 Line au de lie ment une methode moderne 70 0,002 5976 58.9 Line de de lie e 1 0,001 5976 58.9 Line de de lie e 1 0,001 5976 58.9 Line de de lie e 1 0,001 5976 58.9 Line de de lie e 1 0,001 5976 58.9 Line de de lie e 1 0,001 5976 58.9 Utilise netuellement le condorn 0,015 0,002 5976 58.9 Line de de lie e 1 0,001 5976 58.9 Utilise netuellement le condorn 0,015 0,002 5976 58.9 Line de de lie e 1 0,001 5976 58.9 Line de de lie e 1 0,001 5976 58.9 Line de de lie e 1 0,001 5976 58.9 Line de de lie e 1 0,001 5976 58.9 Line de de lie e 1 0,001 5976 58.9 Line de de lie e 1 0,001 5976 58.9 Line de de lie e 1 0,001 5976 58.9 Line de lie e 1 0,001 5976 58.9 L	298 A 31		22 33	
15 Note of the first of the	303 0 06,		16	
Lib se out use the first emperious Challes extracted emperious at station fermance Challes out the first emperious at station for the first emperious emperious emperious at station for the first emperious emperious emperious emperious emperious emperious emperious empe	275 U S C		4-8 O	
Utilise actualizament le condom Onts Ont	304 01		3 OB .	
Consider the content as an examine from mine () 1	704 D 704	ن ۱۹	- Had-	
Let are in the control of the stage of the control	232 0,13		0,011 0,0	
Let use a minimum per marger to the per marger of the per marger of the actual per marger of the per m	19 744 A NA		4 (A)2 (4)4 (1)4 (4)	
1 see neptachement fe retraile 0,012 0,002 5976 5819 1	351 . 17		46 . 1	
Ne vest Plan general	231 0.14		0.009 0.0	
Vent retarder d'au mont 2 ans	126 H		477 5	
Table de farmale adeilo Namanarces pour résquelles la mère a reçu one apection antifétoriquée 8 0 0.014 4 68 1978 1 Anne ante mère or a machement 50 5 9 4 68 1978 2 Litarchée fara me l'ammères setmanes A reçu or ste non 58 7 19 2 8 4 7 1 8 8 4 7 1 8 8 1 8 8 1 8 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	332 0.02		0.337 0.3	
cone injection antifetanque 6 0 0.014 4 68 1078 1 Anni June mée et a suchement 5 7 9 4 68 1078 2 Utarchée date mis Jurméres semanes 7 30 10 Jist 1 100 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	916 0		4.400 4.5	
And the men of a nucleatest 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			463	
A requirement of the series series series 30 10	676 11.3 268		. < h < . <.	
A requirement SH	719		776	
A reçu vaccination BCG BCG BCG BCG BCG BCG BCG BCG	050 %		47 1	
A regulation BCG A regulation in PTC indexes A regulation in PTC indexes A regulation in PTC indexes A regulation in many period intexes C 486	43 1 7		3 49 7	
A regulation main in PTC 1 doses A regulation main in PTC 1 doses A regulation main in PTC 1 doses A regulation main in person 1 stores C 486	423 0.02		0.720 0.7	
A reçui save 6, the toge 16 Vice no optimistor exchandles 9 0 7 19 134 Process programme to the exchandles 9 0 17 19 134 Process programme to the exchandles 9 0 17 19 134 Process programme to the exchandles 9 0 17 19 134 Process programme to the exchandles 9 0 17 19 134 Process programme to the exchandles 9 0 17 19 134 Process programme to the exchandles 1217 0 188 4441 3250 45 177 1 100 1700 6817 4 177 1 100 1700 6817 4 177 1 100 1700 6817 4 170 4 177 4 170 4 177 4 170 4 177 4 170 4 177 4 177 4 170 4 17	357 P 40	19 7	7-170 Fig.	
Vice no option interior expanadies	229		1.179 5	
Proofs prior to the Committee Commit	67 C 4 244 3 S		6 91 C.S.	
Tay to moor go Points promote to the secondate (5 and) Quantitative Federate (5 and) Quant	127 6		7 %.	
Indice Synthetique Fecondité (5 ann)	040 r.n.	F-16	9 7 7	
Quenter de merta et grantale (1942) Quenter de mortante préside (1943) Quenter de mortante préside (1943) Quenter de mortante infanto-juvénite (1943) Quenter de mortante infanto-juvénite (1943) Quenter de mortante infanto-juvénite (1943) Quenter de mertante infanto-juvénite (1944) Quen	18		5 A 56	
Outsteen to many 2 of an ic. Quotient de mortauté juvérale 72,149 3,633 7433 7042 1 Quotient de mortauté infanto-juvérale 146,121 3,421 7463 7071 1 Quotient de mortauté infanto-juvérale 146,121 3,421 7463 7071 1 Quotient de mortauté infanto-juvérale 146,121 3,421 7463 7071 1 Quotient de mortauté infanto-juvérale 146,121 3,421 7463 7071 1 Quotient de mortauté infanto-juvérale 146,121 3,421 7463 7071 1 Quotient de mortauté infanto-juvérale 146,121 3,421 7463 7071 1 Quotient de mortauté infanto-juvérale 146,121 3,421 7463 7071 1 Quotient de mortauté infanto-juvérale 146,121 3,421 7463 7071 1 Quotient de mortauté infanto-juvérale 13,432 3,432	081 1 2 163 6.7		35 454 47.4	
Quotient de mortainé infanto-juvénile 146.121 5,421 7463 7071 1 201 non de mortainé infanto-juvénile 38.482 3.070 7216 6842 1 1 1 1 1 1 1 1 1	218 9 5	IK 0	71 951 KR S	
Milieu urbain	060 K 5		AL X7 4	
Milled urbain 0,363 0,012 3819 3819 1 5218 ns rue on 6 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	216 2 %		42.31 44.5	
\$2.58 ns rue on \$2.50 ns rue on \$3.69 ns rue on secondare no pius \$2.50 ns rue on secondare no pius \$2.50 ns rue on secondare no pius \$2.50 ns rue on secondare no rue \$2.50 ns rue on rue on secondare on rue \$2.50 ns rue on rue				
\$2.58 ns rue on \$2.50 ns rue on \$3.69 ns rue on secondare no pius \$2.50 ns rue on secondare no pius \$2.50 ns rue on secondare no pius \$2.50 ns rue on secondare no rue \$2.50 ns rue on rue on secondare on rue \$2.50 ns rue on rue	555 n=4	5.5 II	, 74% 3	
Juma's manife on units 446 0 11 2819 3819 Aurus' emen marke on union 5 522 0 10 3819 3819 Connait une méthode contraceptive 0.982 0.004 1994 1993 1 Connait une méthode moderne 960 0.005 1994 1993 1	B20 9-5	20 9	7.4	
Acrost enter mark en union (\$22 0 10 3819 3819 Connaît une méthode contraceptive (982 0.004 1994 1993 1 Cornar ark me hade niodeme (960 0.005 1994 1993 1	21 02		+ 7 7 H +	
Connaît une méthode contraceptive 0,982 0,004 1994 1993 1 Cornar are me hade moderne 960 0,005 1994 1993 1	187		6 9 3 9	
Corner are me hade moderne 960 0005 1994 1993 I	,20° 0 a	0" (475 2.9	
	246 () HI		(444) 0 4	
N. W. Wile day methode	246		194 04	
Lit is in in its new and methode moderne C at Cities 993 993 1	96 . 14	96 ,	23	
Uhase actuellement in pilule 0,014 0,003 1994 1993	215 .2		(nig	
a se	179 0.26 085 0.5		005 G,	
	113 0 12		0.302	
The array emetal expendion 0 5% 0 007 1994 1994 1	417 0.48	17 4	C 246 7.0	
Litrane active rement a ster soften féminine 0,4,2 0,001, 1994, 1993	357 0 77		1 F-96 (0,4)	
The second secon	NA NA 244 1 11		6 24 D	
(19) so la commance periodique (170 1700) 1994 1993 (1993 1993 1993 1993 1993 1993 199	. TT 1 F 7	73	0 25 0	
Ne veut plus d'enfents 0,261 0,013 1994 1993	.280 n ~	80 1	4 46	
veut retainer 1 au mr. ng 7 ans 9-18 9-14 9-94 1991	639 D.P.		V 731 4 4 986 5.3	

		Population de base			Effet		Intervane	
	Valeur	Erretir type	Non pondérée	Pondé- rée	de grappe	Errew relative	de cos	afiance
v anable	Mi	Œħ	(ND	thi 1	(REP5)	(ET/M)	VI 251	M+2E
		FEMM	ES					
Asses urbaso	, HA	(-0)	20,40	2.6	14	Fig.	49-11	1100
n interior of andore of plas	0.276	0,01,	3049	32.6	1 336	0.034	754	1 7.47
la nor mande el mili	466	5	14 P	7.6	74	7	411	3.44
A. Састе поменанием по имам Малее (en аруар) ауалі 20 ади	0,447	0.014	2290	2432	1 302	2.030	F 7	564 474
in deas approve according to 8 april	52	2	77.0	4.7	-97	- 4	w 16-	546
Enfants nés vivants des femmes 40-49	5 242	0.154	430	445	266	0.029	4 5	4 45
See all make of Alandia des lémants 40,44	3 747	45		2 t-	216	697074	665	844
Connaît une méthode contraceptive	0.984	0.004	1656	1738	1,363	0.004		491
innas abeirs is de on deπte. A a lise assign in ride		H 5	21-	7 5	59	€ €		Ko K
The acide temporarie methods	27	2	p. 5.	R	201	S	- 19	- 794
Lative actualizations to privile	810.0	0,004	1656	1738	1.306	0,240	5 H24.	13
Lalise actuellement in DIU	0.020	E00.0	1656	1738	0,95	0.765	,	*
of selected the article of process	5	11 4	- 57.	7 1	10.5	2.4	-	(1)
Selection of the selection of the	/-	11 5	1.51.		9.4	, 1l	П	1, 1 15
PROBLEM TO THE STATE OF THE STATE	Pa .	9.2	200	7 、	4 4		10.1	4 7
United In continuence periodique	0.097	0.009	₹656	1738	1 295	0.097	× 8	1 h
Us se actuellement le retrait	0,017	0.004	656	1748	1,257	0.215	ja 11-je	75
Utanis source publique	0,324	0.023	358	373	0.929	0.071	T 14	51
Veut retarder d'au moins 2 uns	0.293	0.013	1656	.748	1 107	0.045	1	,
Tathe de familie ideaja	3.741	0,047	2873	3416) 4	1 523	0,0 9	7	1814
Nossances pour lesque les la rière a reçu	7.5	Ę	Poly	> 7	7.1		·4 +	Yal a
Assistance médicale à l'accouchement	0,863	0,016	904	922	1.342	0.039	4	16-76
a bas a secondary		`	H _{res} H	1	biq	4	75	-1
A or other to be one measure.		28	775	4	H-4			tati
Ayani une carre de sanié	0.713	0.036	246	249	1.208	0,051	' ÷	g 14.5
A CAN DATE OF STREET	> 4	41	Total	4	6	gr ti	4	10
A recu vaccination polio 3 doses)	0,644	0,035	246	249	1,092	0.054	5 5	7 3
A recu vaccination rougeole	0,580	0.034	246	249	4,034	0.058	8 1	11=1- ⁻¹
Vacciné contre toutes les maladies	0,463	0.035	240	249	1.080	0.077	4 4	444
La promage	.p.W		76.1		4	34-1	7 %	73
Pour spour ge Indice Synthétique Fécondint (5 sqs)	3,321	0.127	NA.	.4071	1,328	0.037	-	15.5
See a second to the sales	ARTHY	4 906	4 + 4 4	5 M.D	1 00	10	4.0	51 635
the restriction of the areas areas	44 4	477	4	4. 5	1 4	-54	4, 45	46 KK
Partient de mortalité infanto, dvémbe (10 app)	101 262	7 163	3175	32 3	1 .87	0.071	50. 2	4 134
Justient de riortaliré pois-néonatale (10 uni)	24.633	2,960	3159	3195	1,013	0.120	н "	4 551
		HOMN	Au.S					
My real artsa	(C)	< 114	1	- RK	NA	li fi	lr .	1 (0)
Author to the control of the control	P .		4 h	~ <	4"	- P	- 4 h	7.3
ATTEL TRAPE OF UP OF IT		4	1	, c	*<	*1	in fi	55
А и севей паст се апет	*	f-	1	74	<	<i>t-</i>		4676
Connection and the contraction of the Connection of the contraction of	*1 E	0.08	55.	2- L	71 74.	5 55 7	- 58	144
A a securic minute	7.77	1.	55H		- H	7	7.	ěl.
Commence of the manager of the contract of the	0,221	0.020	556	607	1 3.4	0.090	12.13	0,26
Unixe actuellement une méthode moderne Unixe actuellement a printe	0.018	0.020	556	602 602	1, 34	0.414	0.003	0.034
Citaso actuellement le DIU	0.017	0.007	556	602	1.2(8	0,394	0.004	0.030
The property of the second sec		4 1/2	556	60.7		1.0	7	4 100
who is to the fift to the			551.	-	1.068	. 4		h Park
Unitise actuellement la stéribustion féminine	0,000	0,000	556	601	NA NA	NA.	0.000	0.000
a use a continence per lique	pt st	487	4 8	- 7	31 2	11	H	
se a ar e sen e reata	5	1138	554	r 7	75.3	4 19	9 7	* ***
No yout plus d'enfanté yeur retarder un lieurs 2 ans	0,358	0,021	556 556	502	1.048	0.060	0.315	0.40
Ta c 12 a Colonie	34.2	375	265	, 3, 7	4.3	1 1	3, 50	4 45

			Por autoor oc pass					
	Valeta	Erreur Sype ET	Non- ponderee	Punde res	Effet de grappe	Ermur re uu e	de	is projet
×дпдЫе	*.1	ĒΤ	-	1	REPS	HIM	44. ET	M+PFT
		FEMM	ES					
d equinor	1.0	1,30	547	5.53	14	14	11.7	13,8
San- and Paul on	5	9	527	= =	2 28	2	566	643
nsimborana seu mante les plus	7.		55	5 5	3 750		56	4, 5 4 K
umata munido e u lon Autad konsonin un la minit			54	= =	7 4	5	4-4	786
Aure / n	10		-4	~ 4	84	A	Eng 5	1.87
remees rapports sexuels avant 18 ans	-		45	4 = ,	1 55	4		77
nfapta standard stand	. ,	4.5	552	7 " "	1 9.3	+4	r 737	7 (A) Y
in and and and	160	., 9.	9-7	× 5	164	, ,	7 77	7.75,
and and me how intracept we		+ 15%	4	~ "	4.8	ra6		7.5
Mya He mis hi de thors the		11	*	- >	8.37	6.0%	1 7 7	L 342
the second me to be a second to the	77	4(4)	7.5		486	h.	4	7
on a tree or up to bride moderne	4	415		4	58	16, 5	- F	+ 165
Though the bolder at and	1 4	2	4 .	- 2	n K	45	le .	
thise actual ement to DL.	70	ayk 3	4	* 5	7÷	ar.	L-7 K	7.7
tilise actueilement les injections tilise actueilement le Northann	v 5	× 1	-	4. 5		3,		h 4
niss acruellement le annous		2	4	~ 71	1.49	-3	0.65	
fillar actuellement la stérusazion fem nine	d of	V 3	4 1		1 4	444	11	A 14-
Initiae actuellement la stérusation macciline. In the la continence périodique	4.4	to the	2	7 7	N.A.	14	25	2
In as actuellement le retrait		7	4	± 8	4.3	~	11.174	47
Ithirse source publique	s.e				77	J.	2	774
ve veut plus d'enfants		5-3	+	- X	7	25	55	(1 H
Veur retarder d'au moins 2 ans l'autre de famille suège	4 12	19535	46 4	47%	7 . kal	1	4 4	5 2
AT ANTHE OF A SECTION OF THE RESIDENCE	.,	117.3						
ettle 16 m m	1.4	2 7	4 *	., < 4	4	4.	~ 4	F 251
fad a a se a glass as		÷		i, -	2.489	% 1:	il i	4 6
regultratement SRO		3			3	4.4	- 1	, ,
A consulté du personne) ruedicas	7.4	E	Ε	· -	×3.	N a		200
Assembled to the second	9.4 N		10 miles	444	1 45	٩.		* k 7
A Common of the character of the charact		1 1	44.5	444	1 - 3 -	gi.	- B	and if
A Carpor and the character of the contract of		33	126	in the little	224	κ.		459
A rrya to b	~-		0-4	4 8 5	1 2.7	£ _	12	27
vac on other piece was a co-	,		7 4	مو مد قد مو خه	447	164		1.4
Parity gradients		1 160	,	44 11	3			541
Poids-pour age		P 3	1 4 4	a+	1.5	*1	- 5	
ntice Synthetique Fécondité (5, ans)		5 .6	11	4 6	41	ĥ.	4.3	47 165
Quotient de mortalisté néonal	7.5 5	2 4	, ,	4	16.	lan .	** 1 Kg	47 Y
The state of the second of the	-3	4 76	4.0	441	1 r-	4.	24 5	P 2 44
Sourcest on mountain lovering	4 4 4	4.00	3	L 4	1 19 4	, T	4. 91	471F F
Quodent de mortanté post-néomatair	4 L C	_ 586			1 %4	γ-	2. 31	д, ч.
		HOMS	IF S					
Male urb n	4	4 4	73,600	1	NΑ	11	101	нъ
לאוחל חז רטי ה		- 4		4.4	2 - 4	IPs C	1-	6.261
Instruction secondaire ou plus	.h	, j		14 4	177	11- 4	18	D = 4
Jamois mané en union Actuelyament marié ten anion	,	7	- 2	4	400	2	5 m.F.	. 50-
Could also are a to the last t	-	7.04		3 ⁻¹ E	1 24	w .a	7 =	701
Chronit are on the terms	- 4	h fo		1,1	-5p	0 107	130	R 1
A precione of the methods		, n.		35	243		7 5%	427
so as we man are the de moderne		< 31	4 4	- 14	18	1 in h	n/h	4 8
the SC and decidence of the control		7 d 4	to h	0	16.5	F-+	9 16 > 7	5 9
The second secon	7.5	0 07	1 2	, ,	71	4 4	2 A	20
The second of the operators	<	1 1	2 %	2	0.64	1 year	le .	1.000
to be act to the to the	==	5.15	1 4	r	1.756	7	L-1	D D00
e last action of an interference	1			51	1 175 NA	1A	11.4	U 2/K) U 0/U/V
to solve the second of the solve of the solv	4.7	2.63	1	1	1 224	44	76	C 16
I also be to the total to the total		4.35	Α.	-	6.7	4		6 5.5
16 Yeu 1 1 2 In	÷.	, A	2		446		A.5	0.5
Vegit reading to miles and	56 4 42 5	1.6	u B	35.	. 904	25	. <u></u> 5 ± 3 9	6 55
Table de familie, deale	7-2	1-5			7 70	20		

			Papulation de base		Effet		soutrvalle	
V anabie	7.23\$tat	Erreur 'y pe	Non penderée	Pondé- rés	de grapps	Erreur re-us e	de «	nf ance
	N	ĒT,		1	REPS	ETM	M SET	M+2F
		FEMIN	IES					
di reu prihara	300	2.000	A 78	×282	NA	L DUL	X's	(000
and the property of the	252	24	2 4 7	1 50	4 97 447	5 c,	. 79	0.24
a strange e a	42.6	- 5	4	1 82	0 -41	4 37	F-2	1 4 6
Ac abatement mance or appare	5	3	44 7	4782	+ 459	24	6.49	5.40
Markee en union sud 2 des	+ 4.56	9 8	1-1-15	1277	1.247	F 147	4	524
Products included several beautiful.	146	, 43	2 19 S	100	199	f a	43	447
Prince ada yours des territors 4-49	1077	+2 11	70	1272	4.6	100	1,49	5 15
Enfants survivants	1.537	0.043	1417	1782	25061	28	7,444	623
of it he noth at natraceptive	progra	4.7	223	92	154	s a 7	6.25%	.606
The me me that is ministering.	74	0 07	721	22	254	6.7	264	4
at at at their opp rightede	- 5	, 18	434	32	2 = 49 ru 2	-,		4. SR6
thiss actuellement une méthode moderne	0.107	0.015	723	921	9 5		175.5	37
tilise actuellement la pilule	0.019	0,007	723	92.	4 4	- h	H 15	24
utilise actuellement le DIU	0.026	0,006	723	921	. 448	7 4	7.5	0.22
and the state of the state of the state of	P 15	6 4 3	7.7	12	8.6	- 9	4	0 33
I se actually the transfer at a complete	_6	4 7	734	0.3	140	1.2	.,	1 240
tilise octuoriement la mérilitation féminine	0.002	0,002	723	921	4 92	4-4	10%	r 104
ettlise getuellement la stérilisation masculine se a commence permaique	0.000	0,000	723	921	0.310	· A	6.5	L) IÇH.
so actor he ice pen lique	(1 /4	3.5	723	97	1 057	0 pd	% %	76
- 150 source publique		4,424	168	2,1	9.686	50	7 %	4 7 7
Ve vent plus d'enfants	0,354	0,017	723	921	0 474	D 49	7.71	क व्यक्त
/ent retarder d'au moins 2 ans l'aille de famille idéaie	0.266	0.020	223	921	1 224	. 75	7 -9-	0.207
Nussances pour résqueires la mère a roçu	3,493	0.043	1359	1711	1.567	0 5 7	4 4 19	3 576
one injection antifétanique	D,770	0.018	351	456	0.810	0. 30	3.4	0.806
As in tiride medicale a l'accouchement	0 4 2	L 5	341	~56	0.5%) 1	24 %	0.944
harrows into est desertiers semantes	*44	(325	420	1.6	56	-5	क देवन
A reçu traitement SRO A consume un reinsime médical	D,326	0,046	80 50	107	ባ አሟማ ታ ቋንቁ	u. 54	3.4	1 4 9
A raminant come up lance	556	G T	97	9	1 55	0. %	= 50	7 52
A reyulyada na lun Bil G	4-5-	1.7	9-1	, 9	1 37	3 62	65	0.943
A regulacy for the DTC A doses:	592 3 Kuit	1.60	9	- 9	1.58	6.4	L ÷	97.2
A reçu vaco no po pobla il dosessi A reçu vaco no il nin deve e	5-2	6 44	97	19	0.678	0.44	. 444	7 742
for the contre states as manadres	-3	5 56	4-	1.9	584	J. 31	7 m and 21	(1.5×5 5≟6
Caus pour ause	41.294	$0, \dots, 7$	277	357	0.964	7.78	Rột.	7.7
Caille-pour-age	0,106	0,019	277	357	0.3	ריי וּי	44	. 44
nume Synthetique Fecondine Sans	0.131	0.028	777 NA	20	426 237	1 157	265	177
Justien de morta e e no ha des	4 454	£ 150	£ 74.	, 679	167	0 85	20 25.1	64 763
Justien de Jameire n'artie	7., 7.8	9 193		. 4.47	3.7	0 53	55 424	7 7 7
Justico de morta le cien e	30 - 4	6 70	1 48	157	4 4	0 0	2- 817	45 30 7
Du Hemt de wient alse interne laven ge Dukkte Y de montau e pels mesenskale	* ÷	1881	12:40	442	182	62	5→ 16° " 45-	15 827
And the man was a few or extended.	-	4427	-	7.			~ 1-4	יים כי
		HOMM	ES					
d on than	1.0	-20	578	124	NA.	> 10	1/2	IUI.
national registration of the state of the st	4.4	1 15	448	77.4	111/4	- P	134	78
angered alleger and a	4.4	4	474	7.4	13	5	42	3 276
titue enter and in rein	Fred	7.4	4.5	-57	49	82	4.4	3 2
man against to a raceptive	14	€	359	424	. 16h	7	46.	1 800
the set upper to home		2.0	254	2 d W	264	17	4	1 4 112
a thing a most say membed	3	13	424	43%	1 21	h _X	,	MEH 422 c
ne at the emission to the the the there are	. 24	1 0	250	2.6	2 24	30	ji.	1 2
s is a life settleral a prince	76	1 4 7	254	3.16	3 324	3.508	H	u. 52
Julius actuellement is DIU	0,014	0,008	259	336	1 219	0.581	0.000	0.031
Italian actue rement to Norplant	0.021	0.009	259	336	1.058	0.448	0.002	0.040
Juliue actuellement la coodora	0,148	0.016	259	336	0.809	0,121	0.112	0,040 0.184
h has be at easier a sien and in feminine		5.10	259	36	NA	NA	H.	H)I
in the de de caucho la secon su liber rillas de grie	1.4	1.5	750	336	*A	NA.	O M.	H H z
to the second of		> 7	=0	236	1 233	66 1897	10°	1214
AL AGE TO COMPA	· 2	J 6	4 1	15	905	- 7	c > "	26
currender 1 a a da 2 arts	290	C 34	71.00	3 4	5,44	9.2	-41	1.33
dane de Farm le de lie	7.544	0.008	454	690	0.000	ij	. 7	3.626

			Population de base		Deffer.		anerval)e	
*******	Valeur	Enter	Non pondérác	Ponde-	Effet de grappe	Erreur	deer	Loutice
Variable	(24)	(EII)	(N)	_ \	REPS	ELA	M ET	M+2B
		FEMM	ES					
Milles erbain	, 66	1.0.1	228	14 6	760	th	4 49	0 92
Subs harbu op	2 = 4	€ 7	2.9	4 8	7 580	Yifi	478	U 6.25
nstruction secondaire on plus		21	225	4 S	2 + 4	P2-1	4. 78	1 59
lamais mande (en amon) Ac artile tent martee en enfont	0,244	0.022	1228	4 8	765 1857	1 46	7 28	7.67
Manée (en union) avant 10 ans	0,478	0,019	981	4~7	77	4. 54	× 4	615
Ргонносч диприять кожаеть ак акт 16 акт	444	84	46	<^7	104	7	Erna	1.634
Lin anto non in wants don empties 40-49	6 -6	0.9	2.9	- 8	448	4.4	27/2	0 712
Enfants survivants	2.528	0.086	1228	- H	787	41 7.4	5 /48	27.6
Connail upe méthode contraceptive	0,989	0,004	928	100	4990	H+	5 H.	746
near une méthode moderne	0.986	0,005	5 18	7 H	2008	16.1%	76	4.5
A the security to the let	4 "4	1 12	名字は	2 kU	F-55	7.	1544	4 673
Unite actue tement one méthode moderne	0.047	800.0	578 828	4 10	0.678	54	12	0 162
Utilise actue sement la priude	0,011	0,004	828	9	163	0 8	H 3	0 2
a so de de les lemites le la	4.7%	0.03	424	30.00	027	0 455	. н	0 2
Utilise actuellement les injections	0.011	0,003	628	* 1.	0.9 2	U - 48	A 5	0 8
se ac de esten le Nimprant	1 2	(F) (F)	428	7 X	0 444	0 6 S	KIT.	1.IL 5
L'Alise actue rement la stérilisation féminine	0.004	0,002	828	+ P	OFER	0.565	H II	0.03
utilise actuel ement ja stérilisation masculine	0.000	0.000	828	50	NA	NA	я Н.) (OI)
muse a continence per rougue	- 447	0 400	876	90	168	0.42	٦,	F 164
Lalise actue cement le retract	0.019	0.005	82R	7 X'	47	-88	14.5	0.598
Ne yout plus d'enfants	0,324	0.019	628	90	960	. 52	P.2	3.50
Ve resolved a sin Zans	6 19	0 10	8.79	-00	1 50	0 56	11	3 576
Tarlege a grown	4 , 1	0.190	1.68	18,44	1 344	0 72	₹ 49()	4 352
Nassances pour lesquelles la mère a reçu	. 640	0,033	555	0.756	1 54.4	0.000	0.603	4 2 4 4
изментуратиру контольного. А культуру страну в праводительного вы	542	0.41	565	896 866	1 895	0.076	0.503	9 637 0 674
Diverhée con- es "dermieres semaines	7	3, 79	5.3	958	1.406	0.039	0.265	0.380
A reyality kemegi SRO	* ±	27.1	667	布馬	0.951	B 5.2	0.002	0.159
A chasalic da per-chact medical	1.786	0.025	>62	268	1 86	7 295 7 96	7.34	- 137
A vant one tarte de lante. A reșu vaucit mon BC G	. 450 . 450	0.043	14	242	1 2R 13 2	D 366	0.448	0.530
A reça vacci namon DTC 3 deses	4"	000	1-7	3.5	1 210	3 54	7 7 1	0, 136
A regul vacci nomini polici in dases	4.4	713	174	18.7	1 . 36	C 05	0.009	0.428
A regulace number of agence	C. #9	1003	174	76.7	3 766	65	0 67	0 450
Vaccine con renoures les maradies. Poids pour-faille	0.123	0.016	174 460	7 <u>≤</u> .7 +2	1 85	7. 94	A 1-5 A 091	0 239
Taille-pour-age	0,195	0.015	460	47	0.821	Danie 1	< 65	(1225
Poids-pour âge	0,241	0,019	460	42	0.940	0.009	7.304	0.779
ardice Synthétique Fécondité (5 ans)	5,545	0.298	MA	85.8	591	A 54	440	6 3,
Quotien de corta el idoro de	8 484	1485	1953	3 3	130	7 19 10	55 5 7 55 5 7	57 657 98 452
Quetien achierte e unite Quotingt de mortalité juvénile	8 48 N	5,508	1983	144	1154	0.082	55 884	77 9 5
Quotiont de mortal té infanto-juvérole	144,797	7,948	1938	3 42	7	155	28 202	66,697
Quantital board is per neonalias	76 165	5,053	10%*	21.7	1.165	+ 4E	an anti-	46 276
		HOMN	IES					
							di.	0.470
Military of the n	6-4	17.20	444	9 6	1 422	45	ilia. K	0.179
AND THE COLUMN C IS \$1.04	-	4.37	395	4 5	1 857	199	14	446
whats duting the of	453	3.3	495	9.6	1 166	24/4	1 25	4K]
Australia mediate in anish	S_H	2.5	595	4 6	1 7, 1	3 HT	4 "K	5.7h
contract to the only of the office of the original of the orig	e water	70-H 71 - 2	4 .	454	1 97	P M	+ 446	48 46
with the first in the contraction	1 4	₹ 28	a .	454	106	(44	6.64	1.50
. So in it one me methine	w 4	4 3	4	464	P3(k)		. 73	0.44
utilise actueilement une méthode moderna.	0.115	0,026	311	484	1.099	0,173	7.5	E 47
Calise actuerlement la puble	0,014	0,006	311	484	0.969	0.466	8 HP	43 6
the purious of the time that	4.6	1 479	411	454	48	0.445	y	17 F
Caracter at a separat	11	5 61	3)	484	0.606	1 102	0.00	2,304
Utilize actuellement le condom	0.073	0.016	311	484	1,072	0.217	4	r. 4
Utilise actuellement la stén pation férnicine	0,000	0.000	311	484	NA	NA	430	D XI(
Uti, as actuellement la sterritisation musculme	0,000	2,000	311	484	29A	NA ISI	O 08	2 K 0. 793
to the rate of the strength of the strength of	74	14 4	3.1	454	096	" he	48	O, B
Ve vel pro 1 cm	-4-	0.332	3.5	A RA	1 , 1	rigg	6. 40	Case
Velal returned from the trans-	4.3	6 0	5 4	494	600	0.000	3 3.33	U 143
Tame de amplie deale	4.983	6 S.3	-	280	405	`	M. J.	5 45

			Popular	T U. 7 SC	Dan			
\	Valenz	Freur Total	be in se	Franke rec	de gras-pe	7. F.	Ic -	Sur e
anable .	,	E		,	KL.FS	F 7 %1	44 'ET	Mare.
		FEMA	IES.	***				
Vicinou ispha n		7.5		7 7.4	734	× 4		621
No. 18 In the Paris That The Paris	3		-	1	7 76	4	OI.	1 5-
Later & What's	5		49"	3 *	- b	4	k. 5	44
AL GE 10 DE 18-16 11-19	7.4		5	. 4	1-4-6		т п	751
A reference of the same of the		•		4	- 164 T		4	144
Enfants nes vivants	3.159	0,094	1597	2089	1,315	0.430	1.971	3.346
En italia i ira feste vene a ap	1 .	· "h	< -	- 4	124		1 -0-	7 77
For the Arts of a Contraceptive	0.982	0.004	1180	1513	0,912	0,004	0.975	0.989
the sky the transfer to the Pie		196	4 70	8	a best	K y	W(FF.1	24. 2
3 . 32		٠,	1 7		Car	4 9	10.2	214
Divise actuellement une méthode moderne	0.075	0.009	1180	1513	1,210	0,124	0.556	0.093
4C 30				-5	751	E	1111	7-
C SP 20 a for for the control of the	4	3	*	4		₩.	11-7-	
tilise actuellement le Norpiant	0.005	0.003	1180	1513	1,178	0.465	0.000	0.010
Utilise actuellement le condom	0.015	0.004	1180	1513	1.049	0,249	0,007	0,022
L'illise actuellement la stérdisation féminique Utilise actuellement la stérdisation maiculine	0,005	0,002	1180	1513	1,049	0,443	0,000	0,009
L'tibse la conunence pénodique	0.055	0,000	1180	1513	NA 1,493	O.IBI	0.006	0,000
The state of the s	5	1000		4	- 1 A	4	11-5	0 22
A disolar da gue No risoloti	= 3	4.4		÷	246	5.	2.6	C 464
Ven translation of the Cans		3	200	ě	÷ =		7.4	115
Tire up for a secure	405	1 3	1.45	9 119			7 744	4.670
Naissances pour lesqueries at mête à reçu-	54	24	366	904	621		547	4.40
Ass sound to use in the hemost		. 6	benin	0.3	18	5.7	1,4	0.5.5
Dambee dans of temperatures	-	- 4	. 5	- 4	815	-		388
A regularity of the SR III. A regularity per time the decimal	ř.	7 29		4.	4 47	7 PM	ē	8 77
As an one or a least	F 5	20	2 6	41.8		-	505	5.549
A recension of C	ā		776		4 422	4.00	. 7	S. Walt
A regulation of T Thouses A regulation of the policy purses	~		735	-	1 55	г	,	
A cçu av rub manuşebre	J.Z	7	146		4	C 93	~4	476
sur Téle de el cuera es macudes	4.5	14	- 6	le .	" 6F4-	7.7	7,7	+ 47
Prinds promise is Turing John Igo	. 5	- 6	6 to 1	4 4	1 H-13	- 2	63	u 17
Prids primary	1.2		K	4	25.5		100	7,47
indice Synthetique Fellondité [5 ans]	5 730	0.252	NA.	9315	1,787	0,044	5.226	6.214
Оментен и по помер Эментен и по	4 FAA	1. 3	29. 7	7. 5	ing K	P. 44	5 4	84444
grande nous nous	O-1	61.0		K Del	44		- 4	2 6.72
de dett de norta de production de la contra del	133.495	8.889	2905	3672	R	H.	5 7	4 . 72
Se quantities doubt to the factor to	2	, + y	286	27 -	- Au	`	474	44 19
		НОМУ	IĖS					
Miliou rhan		16	730	IIII A	7	954	2	158
Sans americanon	0.249	0,029	722	945	1,808	0.117	0.190	4. 7
lamais muné (en uman)	0,411	0.023	722	945	1.244	0,455	0,365	431
a fer in the second		3.9	-3	4 4	1			N.
of a le or a control		- 4	- 1	K 4	_ 14	-14		h.k A
Part of the territory			2 4	1	267			44.8
thand actueliement une méthode	0.418	0,028	406	514	1,140	0.067	0.362	474
Utilist structionens une méthode moderne Utilist actuellement la públic	0.143	0.008	406	514	1,054	0.129	0, 06	
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	03.57	4 >	5 60	4	-4		6.2	1,21
90° p. p 10 s		44	and P	504	11 14	- 4	1	15
State of the control of the state of the sta	,	1	- Al-	5 4	49	-4_	11	, juli-
Julius actuellement la sièrilisation féminine	0.005	0,005	406	514	1,357	0.982	0.000	0,014
tilise actuel/ement la stérilisation masculine	0.000	0.000	406	514	NA.	NA.	0,000	0.000
to sell a control of the sell of		4-4	2 %	< 1	44.7	^_	1 1	45
Ne yeut plus d'enfants	0 256	0,027	406	514	1,264	0.107	0,201	0,34
Year of the Form of the man	59		gh.	c _	1/-	4- "		5 5
the state of the s	7 11		A-5-	7	7. 4		19.0	5 % .

			F -	1 Je 1256	T 65.			
V _a nable	· :r	Ermur N ne EF	No. of the second	Allode-	Effer uc ar noe	Erreur Teran e	Je-60	nualice nualice
r MESHT TO		FEMM	IE C	,	RFPS	F1 51	\ _ET	M4 7E1
Milmon A.	0.000							
Milieu urbain Sans ustruction Anno urbain Junius mersée (en union) Actuellement manée (en amon) Manée (en union) avant 20 mg Premiers capports sexuels avant 18 mg Enfunts nés vivants Enfunts des vivants	0.329 0.522 0,127 0.204 0.145 0.627 0.627 0.631 3.400	0,030 0.034 0,017 0,015 0,018 0,017 0,023 0,104	1286 1286 1286 1286 1286 1017 1047 1086	#16 #16 #16 #16 #16 #16 #16 #16	2,292 2,438 1,874 1,335 1,484 1,124 1,555 1,284	0,091 0.065 0.137 0.074 0.024 0.027 0.037 0.031	0.269 0.454 0.092 0.174 0.709 0.593 0.584 3 192	0,389 0.16, 0.234 0.78 0.66, 0.677 3,608
Enfants survivants Connaît une méthode contraceptive Connaît une méthode moderne A utituré une méthode Utilise actuellement une méthode moderne Utilise actuellement une méthode moderne Utilise actuellement le DIT Utilise actuellement le DIT Utilise actuellement le Norghant Utilise actuellement le Norghant Utilisé actuellement le vondom Utilisé actuellement le sémilisation fémine Utilisé actuellement la sémilisation fémine Utilisé actuellement la sémilisation masculine Utilisé actuellement le retrait	2 R15 0.973 0.973 0.732 0.240 0.065 0.017 0.007 0.022 0.005 0.011 0.003 0.003 0.003 0.003 0.005 0.039 0.006 0.495 0.244	9,586 0,610 0,618 0,616 0,616 0,602 0,002 0,003 0,002 0,003 0,002 0,009 0,009 0,009	1286 951 951 951 951 951 951 951 951 951 951	816 607 607 607 607 607 607 607 607 607 60	1,282 1,948 2,391 1,252 1,136 1,212 1,182 0,783 1,104 0,999 0,884 1,374 0,950 1,157 1,347	0.030 0.010 0.021 0.025 0.066 0.146 0.296 0.294 0.237 0.463 0.277 0.463 0.222 0.392 0.121 0.077	2,644 0,943 0,895 0,695 0,208 0,003 0,003 0,003 0,003 0,003 0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2,986 0,994 0,976 0,271 0,087 0,025 0,025 0,033 0,009 0,017 0,000 0,016 0,011 0,615 0,244
une lajectión Assistance médicale à l'accouchement	0.497	0,071	65L	419	3,430	0,142	0,356	0,639
Number 1 mg an jane ground A repair of the R. A constrained to the R. A constrained to the philodoxia date. A constrained to the constrained t		18 40 0 E	. 5	7 1 9 6 4 6 4	1 54 h	0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 -	7 77	G. 344 9.7 7.7 2.894 9.51 9.51
A regulvacional mini georgi Vacioné oboue inúles e simulabes Politopar nincie	= .	1	54	ő A S	1 . KA 1 . 7 5 5.05	15 15	20 24	445 (478 (3
Гынстон, Аде	- [4	4,	~ 2	3.561	mis	. 8	7 7
odice Synthétique Férmentié (Sans)	6.140	0,339	NA.	3694	2,129	0.055	5,462	784 6,818
Smitteger de amostrijste inneprije Smitteger de amostrijste inneprije Smitteger de amostrijste inneprije Smitteger de amostrijste inneprije	70.007	8.442	2357	1515	1.416	0,121	27 47 67 49 53.122	86.892
Quartient de martin le réformant de l'Arthur de mortalité post-néonatale	44 998	6.022	2332	1499	1,313	0,134	32 954	57 343
		HOMS	ES					
Milita urbast Sans instruction Instruction secondaire ou pigs Jamais mané (en anion)	0.314 0.336 0.343 0.451	0,033 0,041 0,043 0,024	622 622 622 622	383 383 383 383	1,794 2,149 2,243 1,222	0.106 0.121 0.125 0.054	0.248 0.254 0.257 0.402	0,38. 0,417 0,428 0,500
Actuellement master en usuon)	0.512	0.023	622	383	1 248	0,045	0,466	0,558
A in the light of	0,339 0,107	0,023 0,022	315 315	196	0.867	0,058	0.292 0.064	256 0,385 0, 51
Utilise actuellement la public L'ulise actuellement le DIU Utilise actuellement les injections Utilise actuellement le Norplant	0 (07 0.003 0.027 0.002	0,005 0,003 0,009 0,003	315 315 315 315	196 196 196 196	1.046 0.977 0.956 0.898	0,711 1,018 0,324 1,020	0,000 0,000 0,009 0,000	0,017 0,009 0,044 0,007
talise actuellement in sterilisation férmane	0,005	0.003	315	1 8 196 1 6	0.883	0.708	0.000	0,012
Utilise à commence pénodique Utilise actuellement le retrait	0.093 0.013	0,022	315 315	196 196	1,328 1,218	0,234 0.606	0.049	0.028 0.028
Veut retarder d'au moins 2 ans l'aille de faimille idéale	0.435 5.832	0,030	315 521	196 320	1,066	0.069 0.060	0,376 5,31	0,495

			Population	n de buse	Pillet		Testma	rvalle
	Valcur	Errour Type	Non ponderée	Pondé- réc	de grappe	Erreur relau e		nfigner
anable	М	ÉT)	(%)	18	REPS	FTNI	M 2FT	M+2ET
		FEMM	ES					
I seu orbain	0.109	0.024	1362	11 +	. 902	6.071	0.261	0.357
and instruction	0.520	0.027	1362	1111	1,69	0 153	1) +65 0 24	1 575
nstruction secondaire ou pius plus inance en anion	0.138	5 6	1162	1 17	1 60	0 156	206	0.000
Line de la compania de la compaña de la comp	6.59D	10.8	(362	1 1.	1.455	0 26	2454	127
Aurice en umon las int 21 ans	1 <15	3 22	1659	10.717	1 +46	0 , 16	556	642
remodes ruppi no services avant. 8 and	645	0 (28	669	Rad	1 9 7 7	0 34	2 AS7	4 _ 75
disalts this valuation	6 10	0.1/6	216	181	1 740	1 032	7 7 14	7 ,68
a, un sides villagas des fetrates 40-49 Enfants survivants	2,477	0.077	1362	1111	1,240	0 3	2 = 24	2.63
lonnalt une méthode contracaptive	0,965	0.010	927	767	1,596	- 10	946	584
onnaît uze méthode moderne	0.870	0.022	927	767	040	54	4 5 7 7	y , 3
Catilisé une méthode	0.751	0,022	927	767	691	0. 154	41 277	114
fulue actuellement une méthode	0,306	0.017	927 927	767	, 158	6 3	17.58	145
tisue actuellement une méthode moderne la une actuellement la pilale	0,006	0.003	927	767	1 36.5	0.437	E #01	12
Juste acroeffement le DIU	0,012	0.003	927	767	0.16.3	0.43	H1H5	₽ K
Juliuse actue dement les injections	0,020	0,005	927	767	1 119	0 505	F 8 8	0 34
trate actuellement le Norplant	0.014	0.005	927 927	767 767	1 357	0.381	4-10g	0 74 f 79
Junse actuellement le condom Junge actuellement la stérilesation fémigion	810,Q 0,006	0,005	927	767	1.001	448	.0	í
thise actoenement is sten issation masculate	0,000	0,000	927	767	NA	NA	0.00	0.00
tilise ta continence périodique	0,038	0,007	927	757	1 083	0.880	2.14	43 52
anse uctuelly non-te-retrait	0.613	0.002	154	120	0.962	0.522	7577	704
tilise rource publique Ve veut plus d'en anno	6,242	0,045	927	767	958	3056	62.5	769
veut re aider o au intens 2 ans	0.752	0 16	927	157	. 328	0.046	P 2D	384
Fanle de famille iduaie	4.563	0 18	1.796	1.755	2.034	0.124	a 628	4 398
sussances pour lesquelles la mère a roça	2.664	0.000	661	541	1 389	0.051	r 50gs	0.62
due dijection authétamque Assistance médicule à l'accouchement	0.459	0,029	651 651	541	3 36	0.396	L) J. M.	5 548
Diamate dans its 2 demicres semantes	0.064	8 10	609	SDS	1.113	0.070	0.737	0.5(1
A reçu traitement SRO	D,170	0.030	161	133	1.031	D 79	r 100	1 231
A consulté du personnel médical	0,175	0,031	161	133	1 044	0.76	0.55	3 37
Ayant ane carte de santé	0 605	0.034	177	147	0 9.6	0 76	0.696	0.672
A reçu vaccination BCG A reçu vaccination DTC = doses	3.465	0.055	127	44	1 +71	218	0 -55	575
A reçu vaccination polito (3 doses)	0.509	0,043	177	147	143	0.084	4.1	0.504
A recti vaccination rougeole	0.494	0,035	177	147	. 435	C 7	41 a 24	J 564
Vacciné contre toutes les maladics	0,341	0,041	177	147	0 994	0 13	7 258 7 098	0.474
Pode-pour-taille	0,126	9 34	539	444	40	0 16	0.720	.256
Faille pour age Poids pour age	1242	0.029	539	1.00	. 463	0 21	15-1	6 936
Indice Synthetique Fécondité (5,ms)	5,952	0,391	NA	4960	2 473	0.066	5 .	6, 734
Quonent de mortal té néonatale	38,179	3,701	2240	1869 875	0.804	0.597	40 776 68 13	45 581
Quotient de mi marce infantae, Quotient de mortalité juvérale	84 T 4 15,379	8.375 7.354	2263	1890	0.990	0 36	70 44	0 37
Quineri de morto ce infance, avende	162915	10.808	2270	1596	56	4 366	14 249	A4 530
Quotient de mortalité past-néanarale	46,595	6,840	2247	1975	376	. 47	3. 4 6	AU 274
-		HOM	MES					
Mr ieu urban	u. 41	0.23	601	506	, 193	5) 16K	295	0.387
Salla Da Die on	0	3 78	601	506	495	0.095	1 49	C 73
nsor your sepandasie ou plus	7 76	× 7.6	601	506	1 38	4 17	3,1	474
liping a shirt of the arm of	4.2	2 4 M	601	506 506	0.575	36	-10	1 4N3
As he effect to all the annion of the control of th	već	c i	30M	259	1 531	9. 43	'+	p 11/2 2
Connaît une methode moderne	0.911	0.022	304	259	1 336	2.124	5,27	1,4
A stilisé une méthode	0,655	0,041	304	259	1 505	0 43	204	73)
United actuellement une méthode	0.353	0.030	304 304	259 259	. 184	0 64	1 76	4
Utilizie actuellement une méthode moderna. Utilise actus ioment la piliste	0.000	0.022	304	259	5.4	NA	1019	. Hit
Unitie actuellement le DIU	0.007	0.005	304	239	1.003	0 1 X	IC1]	3.6
Julie actuellement les injections	0,023	0.007	304	259	0.842	016	H -33	(1)
Utilise actuellement ie Norplast	0,010	0,006	304	259 259	p 997 1 042	0.564	M.H al	C (2)
a lise actue le nert le condott altijos pemellement la stériusation fémisine	0,000	0,000	304 304	259	3 042 3 A	44	(300	G IOI
al se actuellement la ster sanon masculine	0.00	0.40	304	259	39.A	NA	P3C	0.00
ti se la continence pérmutque	ው የቀው	0 16	104	259	. 18	1.76%	26	0.09
tit se actue iement le retrait	0.122	0.026	304	259	05	0,494) 144)) 24	6 12
Veut retarder d'au moins 2 ans	0,177 0,468	0,046	304 304	259	169	0. 2	0 116	0.56
Tadie de familie déale	6,052	0,301	569	478	1612	0 50	445	6.65

			Population	n de base	Effet		l-r-	IIc
	1	Errens	Non	Pondé-	dc	Errour		rvalle afiance
/anubie	Arear	FI	penderee	rec \	REPS	EL Al	M 2FT	MeREI
		FEMM	ES					
A hea webain	0 35	0.6.5	679	654	. 807		1. 15	£ 166
ans tosituation	0.827	0,021	1679	854	2,221	9.6	U 796	0.868
nairuc in seu ndaire ou piur	-19	Countries	6-9	644	-21	3 . 149	u .23	1,555
amaja manée (an umon)	0,11)	D,011	1679	854	1,397	92	J 1919	6 43
Aonée (en umos avant 20 ass	0,833 0,769	0.013	1679 1358	554 699	0.981	- 5	15 mg	7 858
remiers rapports sexuels avant 13 ans	0.692	0.013	1356	699	1.056	19	1605	6.218
miants nes vivants	3,998	0,061	1679	854	0,824	5	₹ 675	4 20
atfants her visions des femanes 40-49	3 546	29	9.3	454	C 977	1	7.289	T Home
infants survivants	3,217	0,043	1679	854	b 7	13	1 7	3 333
onnaît une méthode moderne	0.827	0.028	36 1367	71.	2.740	3.2	- N	0.942 0.883
Stand the memore moderne	1 64 7	0.028	1 67	- 511	3 797	6 84	51	0.702
the active effert une methode	_ < 4	6 .2	1347	19	2.274	1 1/6	L 218	0 07
alise actuedement une méthode moderne	0.046	0.009	1367	711	Fr Tr	40 g R	0.08	0.465
alise actuellement la pitale	0.006	0,003	1367	711	226	4 442	0.5	0. 2
Juliae actue dement or DTU	0.004	0,002	1367	711	916	49 SQB D _ S	0.00	0.039
alise actuellement let injections place actuellement le Norplant	0.002	0,007	1367	711	, 025	6 533	1 800	0.005
alise actuellement le condom	0.005	0,002	1367	711	236	0.380	0.0%	0.4° P
alise actue dement in steri sation féminine	100,0	0,001	1367	711	v 023	0.52	r)ı	SARA
tilise actuellement la stéri diation masculine	9.000	0.000	1367	711	NA.	~ A	, AR0	9 000
terror and in montes part disput	0.000	0,000	1367	711	0.4.75	7 198 891 f	0.000	D X.
tilise somellement ie retrait Julise some publique	0.806	0.057	80	38	1 248	2.70	69.7	420
ie vent plus d'enfants	0,191	0.012	1357	711	1 56	D P6H	0 07	0,316
et retarde a au moios ? ans	Carrie	0.022	1 47	- 1	.67	7 65	1,405	0.492
acile de ramor ideale	6 296	0,127	\$286	046	.48	0 71	6 43	6,550
valusances pour resquelles, à mère à reçu	0.716	0.028	1089	577	981	ريس.0	6,659	0 223
ane injection infine an ape ASSISTABLE Influence a liberatchement	0.294	0.049	1089	577	1 194	5 67	0. 46	0.392
Diarrice dans to 2 dernières sociamies	0.305	0,020	1007	531	. 384	3.066	0.265	0.145
A гери агалено SRO	0.312	0.035	310	162	, 198	6 1.	×1.42	6.381
A consulte du personne, médical	0.350	0,030	310	162	1 1340	5. 36	P 540	0.4 0
Ayant one came de sonte	0.719	0,035	324 324	170	. 409	0. 49	5 649 5 748	0.789
A reçu vac - naudo BCC A reçu vacanando DTC (3 doses)	0.565	0,035	324	170	. 727	0.04.2 6.068	3.50	6.909 0.642
reçu vace nation pour 3 doses)	0.600	0.038	324	170	. 408	3.063	0.424	3.676
A reçu vacanadon mogeóté	0.658	0,042	324	170	. ėū6	4, 164	574	0.742
vacciné lantre trutes les maladies	3.4 9	0.043	324	176	. 568	0 190	0.393	0.565
olds -pour-salue	0 136	0.015	935 935	493	4 68 1 33	D-279	0.157	0.36
false-pour age	0.128	0.017	935	493	0.958	3 14	356	04.8
police Synthetique Pecondite Sans	7.634	0.734	NA	3883	1371	. 4	7 56	8 .02
In their de militalité sei na de	33,779	3.854	3622	1899	1.202	1 1	26 JT	4 488
Juntien de monacie : muie	88 965	6.453	3630	1903	1 742	P 73	76 58	10 97
Quarter de mortas de la ettate	92,129	7,870	3670 3678	1925	1 56	. 6	5- 456	163 242 88,638
January de monta le lo late laveure January de montane pour pérmature	172,897	5,309	3630	1963	1.73	, 14h	Ju 567	65, 603
Appetent of the appetent of the second	-5. 00							00.00
		HOMA			***		200	1, 10, 1
Million orbital	0,497	0,038	70.	345	2,005	0 74	2.17	0.573
astruction secondaire ou plus	0,158	0.021	701	345	1,535	: 14	h	0.20
amajs marie (en union)	0,383	0,022	701	345	1.175	56	1.34	0 426
Acque)lement mané en usion)	0,190	0,019	701	545	1,014	?	444	627
Conneft une méthode contraceptive	0,995	0,005	399 399	203 203	1,002	2 kg	4 -56	0.790
Connaît une méthode moderné A une sé une méthode	4.4	0,000	100	203	6 3	30	4 9	6 897
Utiline actue tement une méthodo	0.480	0.040	399	203	1,595	16.3	3.8	566
It fise actuellement une méthode moderne	0,079	0,019	399	203	1.375	2 15	. 42	0 1
tilise actuerlement in pisule	0.010	0,004	399 399	203	0,804	4 18	F 2	0.4 E
Littles actuellement is DIL	0.008	0,004	399	203	1,170	زمرد الشائد س	3.5	3 43
Lightee actuered meant les injections Lightee actuered meant le Norphant	2 100	3.100	399	103	NA.	NA	810	3 300
Un are actuellement le condom	0,042	110.0	399	203	1,057	251	. 2	96 (
Unitse accellement la stérification féminate	0,000	0,000	399	203	NA	NA	UKB	0.000
Un use actuellement la stérilisation mesculine	0,000	0.000	399	203	NA Lago	74	0.56	- K)A
Utilité la continence périodiqué	0,099	0,022	399 196	203	1.469	272	0 55 5 KW,	0.45 6.46
i i rae actuellemen le retrait. Ne veut plus d'enfantif	0,129	0.017	399	203	0.98	27	, 146	0 6
Year retarder d'us, mores d'ans	6.495	120	49	41.3	_04	96.	474	0.55
Tay je de familie idéale	7.840	0,382	561	273	1.692	9 199	7 76	B.604

ANNEXE C

TABLEAUX POUR L'ÉVALUATION DE LA QUALITÉ DES DONNÉES

Tableau C.1 Répartition par âge de la population des ménages

Répartition de la population (de fait des ménages par année d'age, selon le sexe (pondéré), Togo 1998

	Homm	25	Femn	CAL		Homu	165	Femi) ≿ S
Age	Effectif	5	Effectif	秀	Äge	Effectif	95	Effectif	4
<1	647	3,3	680	3,3	36	137	0,7	179	0.9
	513	2,6	520	2,6	37	157	0,8	156	0.8
3	572	2,9	553	2,7	38	186	1,0	250	1.2
5	600	3,1	627	3,1	39	136	0,7	116	0.6
	647	3.3	631	3.1	40	227	1,2	245	1 0
į	741	3,8	630	3,1	41	98	0,5	85	0.4
5	767	3,9	681	3.3	42	170	0,9	143	0.3
7	745	3,8	717	3,5	43	114	0,6	102	0.4
	735	3,8	730	3,6	44	57	0,3	87	0.4
	664	3,4	627	3,1	45	235	1,2	210	(
10	748	3,8	660	3.2	46	75	6,4	90	0.4
11	548	2,8	502	2.5	47	92	0.5	100	0.5
12	752	3,8	546	3.2	48	90	0.5	100	0.4
13	694	3.5	600	2,9	49	68	0,3	58	0.3
14	518	2,6	373	1,8	50	139	0,7	96	0.3
15	440	2,2	327	1,6	51	55	0.3	131	0.6
16	384	2,0	377	1,9	52	76	0.4	261	1.3
17	426	2,2	357	1.8	53	57	0.3	207	3.6
18	496	2,5	463	2,3	54	54	0,3	121	0.6
19	290	1.5	311	1.5	55	89	0.5	172	1.3
20	408	2,1	395	1.9	56	55	0.3	106	4 5
21	234	1,2	235	1.2	57	50	0,3	105	
22	294	1,5	353	1.7	58	59	0,3	108	0 9
23	260	1,3	288	1.4	59	26	0,1	51	o:
	204	1,0	235	1.2	60	102	0,5	108	0 :
24 25	345	1,8	423	2.1	61	61	0.3	54	j
		0,9	236	1.2	62	91	0.5	87	0.0
26	181 272		317	1,6	63	80	0,4	86	(1)
27	275	1.1	376	1,6	64	38	0.2	36	0
28		1.4		1,1	65	116	0,6	153	0.3
29	143	0,7	226 471		66	30	0,2	39	0.1
30	359	1,8		2,3	67	53	0,2	47	0
31	172	0.9	178	0,9				68	· ·
32	271	1,4	295	1.4	68	31	0.3		0:
33	148	8,0	196	1.0	69	26	0,1	34	
34	173	0,9	159	8,0	70+	511	2,6	595	21
35	290	1.5	369	1,8	NSP/	ND 8	0,0	g	0.1
					Total	19 575	100,0	20 362	109,

Nite. La population de lan comprend tous les résidents et les non résidents qui ont dormi dans le ménage la nuit ayani précédé l'enquête.

Tableau C.2.1 Répartition par age des temmes eligibles et des femmes enquêtées

Répartition en % par groupe 1 àges quinquennat de la population de fait) des femmes de 10-54 ans dans l'enquête ménage et des femmes de 15-49 ans enquêtées, et pourcentage de femmes éligibles qui ont été enquêtées (pondéré). Togo 1998

Groupe	Femmes l'enquête m		Ferames en	Pourcentage	
d'ilges	Effectif	*	Effectif	9	(pondéré)
10-14	2 781	_	_		
15-19	1 836	21.6	1 752	21,5	95,4
20-24	1 506	17.7	1 422	17.5	94.4
25-29	1 576	16.5	1 502	18.5	95.3
30-34	1 299	15.3	1 254	15,4	96.5
35-39	1 070	12,6	1 031	12.7	96.4
40-44	663	7.8	632	7,8	95.4
45-49	558	6.6	535	5.6	95.8
50-54	817	-	-	-	-
15-49	8 509		8 128		95,5

Note. La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dormi dans le ménage la mut ayant précèdé l'enquête. Dans ce tableau, les pondérations utilisées sont celles de l'enquête ménage.

Tableau C.2.2 Rénartation par âge des hommes éligibles et des hommes enquêtés

Répartition (en %) par groupe d'âges quinquennal de la population (de fait) des hommes de 6-64 ans dans enquête ménage et des hommes de 5-49 ans enquêtés, et pourcensage d'hommes éligibles qui ont été enquêtés (pondéré). Togo 1998

Groupe	Hommes l'enquête n		Hommes en	Pourcentage enquêtés	
d'ages	Effectif	-	Effectif	96-	(pondéré)
10-14	1 636	-	-	-	_
15-19	852	20.9	797	21,9	93,6
20-24	621	15,2	590	16.2	95,1
25-29	547	13.4	510	14.0	93.3
30-34	541	13.2	501	13.7	92.6
35-39	442	8,01	405	11.1	91.5
40-44	321	7.9	303	8.3	94.4
45-49	273	6.7	256	7,0	93,8
50-54	179	4,4	170	4.7	94.8
55-59	120	2,9	113	3,1	94,2
60-64	189	4,6	0	0.0	0.0
65 ou plus	141		4	-	*
15-59	4 083		3 644		89 2

Note La population de fait comprend tous les résidents et les non-résidents qui ont dorms dans le ménage la nuit ayant précédé l'enquête. Dans ce tableau, les pondérations utilisées sont ce les de « enquête ménage.

Tableau C.3 Complétude de corresporement

Pourcentage d'informations manquantes pour certaines questions démographiques et de santé, Togo 1998

Type dinformation	Groupe de référence	Pourcentages d'informations manquantes	Effectif
Date de naissance	Naissances des 15 demières années		
Moss seulement		30,7	18 638
Mors et année		0.0	18 638
Âge au déchs	Naissances des 15 demiètres auntes	0.4	2 653
Âge/Date de la 1 ^{ère} union ¹	Permines non-célabactaires	0,2	6 432
Niveau d'instruction	Toutes les femmes	0,0	8 569
Taille à la naissance	Natatances des 0-35 deraiers mois	41,6	1 776
Anthropométrie ²	Enfants vivants de 0-35 mois		
Taille		2,4	3 693
Pords		1,8	3 693
Taille et poids		2,4	3 693
Drarrhée dans les 2			
demières semaines	Enfants vivants de 0-35 mois	0.7	3 693

Sana information pour l'âge et l'année Enfant non mesuré

Labient C 4 Na. txaucet par année du calendrier

Repair non les un sannés par annés du calenciar pour es enfants survivants. So décede «1D» et l'ensemble des enfants (E) pour entage le ceux uvant une date de naissance compréte rapport de mascumnité à la naissance, et rapport de naissances annuelles (pundéré), Togo 1998.

	l-flee	hits le en	issances	89001	ourcentage and de dat and comp	e de		lapport de auculénisé a nassance	-		tapport de		5	exc maser	chio		Sexe fem	nie
Années	(8)	(D)	(E)	(5)	(D)	(E)	(S)	(D)	(B)	(S)	(D)	(E)	(S)	(D)	(8)	(3)	(D)	(E)
98	178	5	394	94 ()	88.2	98.5	105.2	176.4	107.3				94	0	264	184	6	190
97	1 333	96	1 429	96.7	79.8	95,6	85.7	158.0	89,3	173,2	159,2	172,2	615	59	674	718	37	755
96	1.160	06	. 266	92.5	62.2	90.0	117.7	140.5	114.8	95.2	102.3	95.8	615	6.2	677	545	44	589
95	1 104	110	1 215	90,2	58,7	87,4	84.2	133.0	91,5	93,3	68.4	90,4	SLB	63	581	587	47	634
94	1.206	217	1 423	77.4	52.2	71.6	101.3	110.1	102.6	108.0	138 3	111.7	607	114	720	599	103	702
93	1 129	203	1 332	73,8	43,6	69,2	104,4	90,0	102,1	93,2	91,2	92,9	577	96	673	552	107	659
92	. 217	228	1.445	73,8	42.1	68.8	112.7	135.9	116.1	109.0	113.5	109.7	645	132	776	572	97	669
91	3 104	199	1.304	66,0	43,5	62,6	96.1	106,6	97,6	91,2	84.9	90,2	541	103	644	\$63	97	660
90	. 205	242	1.447	68	419	64.1	164 3	115.6	97.6	109 1	124.3	1114	585	130	715	620	, 2	733
89	× 10.5	18.7	1.204	62,6	49.4	60.7	90.1	129.9	95.1				524	107	631	581	82	664
94 98	5 82	545	5.727	90.1	61.4	16 T 36	96.8	s 29.4	99 5				2 548	307	2.856	2.43 s	238	2.87
89-93	5 760	1 062	6 822	69,0	44.4	65,2	99.4	114.7	101.6		-	-	2.871	567	3 438	2 889	495	3 384
84 88	4 593	945	5 519	61.2	37.6	57.2	8. 01	\$23.3	105.2				2 317	522	2,839	2.276	423	7 699
79-83	2 865	732	3 596	58.5	5-1 B	53,7	100.0	105.5	10:1				1.432	376	1 808	1.433	356	1 789
<79	2 560	875	3 414	511	32 3	47.8	97.2	112,6	100.9				1 262	463	1 725	1 298	412	1 710
Ensemble	20 960	4 159	25 119	69.1	40 B	64.4	99 4	((6.2	10 - 7				(0.43)	2 736	2 666	10 529	1 921	12 452

Mote et année de natissance déclarés $N_{\rm st}/N_{\rm s} \approx 100^\circ$ of $N_{\rm st}$ est le nombre de natissances l'en intres $(2N_{\rm st}/N_{\rm st}) \approx (2N_{\rm st}/N_{\rm$

Tableau C.5 Enregistrement de , âge au déces en lours

Répartition des décès survenus, d'après les déclarations, à moins de 1 mois, selon l'âge au décès en jours, et pourcentage de décès néonatals survenus, d'après les déclarations, aux âges de 0-6 jours, par période de cinq aus précèdant l'enquête (pondéré). Togo 1998

Age au décès	A	Années précédant l'enquête								
su lonse	0-4	5-9	10-14	15-19	0-19					
<1	119	138	117	58	432					
1	41	45	30	22	138					
2	7	14	20	8	48					
2	28	15	20	23	87					
4	8	15	7	3	35					
5	11	- 6	7		31					
5	7	- 6	5	2	21					
7	11	8	10	9	39					
8	12	7	10	4	33					
9	4	1	1	2	8					
.D	4	5	6	2	17					
11	1	1	1	0	2					
12	2	2	1	1 2	5					
13	0	1	0	7	8 7					
14	1 2	5 7	1 5	8	22					
15	4	ź	3	0	9					
16 17	1	0	0	0	2					
18	ż	2	1	ō						
19	ó	1	â	ĭ	9					
20	1	3	2	i	6					
21	ô	2	3	2	8					
22	0	2	0	0	2					
24	1	0	0	ō	1					
25	Ō-	0	2	ä	6 8 2 1 2 2					
27	Ď	Ð	2	0	2					
29	0	I	0	-0	- 1					
30	2	0	0	1	3					
% néonatal										
précoce	81,2	82,7	81,1	77.2	81,0					
Ensemble 0-30	273	290	253	162	978					

l'ableau C.6. Enregistrement de l'âge au décès en mois

Répartition des décès surveius, d'après les déclarations, à moins de deux. ens, selon l'âge au décès en mois, et pourcentage de décès survemis, d'après les déclarations, à moins de 1 mois, pur période de cinq ans précédant l'enquête (pondéré), Togo 1998

Age au décès	A	vimões préc	édant l'enquê	te	T
en mois	1	5.9	10-14	5 19	Tota 0-19
<. mois	2" 3	290	156	463	981
L	20	25	24	O-	79
2	30	2-1	2.5	3	10.
7	24	16	78	25	110
4	- 5	6	16	.7	6.5
5	9	22	16	8	65
6	20	7	1 ±	5	7
7	24	27	2	3.3	85
8	20	23	2	17	82
9	6	19	177	17	64
0	1):	22	-	1.7	51
1	8	2.4	13	1.1	68
2	<	13	.0	-	7.1
3		24	2:4	>	56
.4	-	7	9	.4	27
		7		2	25
5	-4	n	4 2		25
~		1	1	4	1
- 持	-4	12	23	16	68
4		2	3		4
20		1	*3	5	- 6
22	;	i	2	5 0	3
22	2	5	2		
23	7	0	-	5	2 3
24 ou plus	6	1	2	-	3
ND		ó	5		
l an ²	32	50	10	30	742
% néonatai ³	55 9	53.3	55,2	76 1	43 =
Ensemble 0-11	488	544	463	332	1 827

Y compris les décès survenus à moins de 1 mois, déclarés en jours 2 Âge au décès déclaré est 1 an au heu de 12 mois (Moins de 1 mois/moins de 1 an) × 100

ANNEXE D

ORGANIGRAMME ET PERSONNEL DE L'EDST-H

PERSONNEL DE L'ENQUÊTE DÉMOGRAPHIQUE ET DE SANTÉ AU TOGO (EDST-II)

PERSONNEL NATIONAL

I. DIRECTION NATIONALE

DIRECTEUR NATIONAL M BOURAIMA Noundine

DIRECTEUR TECHNIQUE M. ANIPAH Kodjo

IL CARTOGRAPHIE ET ÉNUMÉRATION

COORDONNATEURS
M. ANIPAH Kodjo
M. AGBOZOH Koffi

SUPERVISEURS RÉGIONAUX (CHEFS D'ÉQUIPE)

M DEGBOE Koss.

M BOUKPESSI Bassanté
M SIAKOU Georges
M KLOGO Kwassi Benjamin
Mme OURO-GNAO Afi Mawuéna
M ZAKARI

ÉNUMÉRATEURS

WOGODO Emile
DEGLI Mensah
ASSOUMAILOU Issifon
KATIN Djagré
BOUNELE K. Salifou
AHOSSEY Komi
TETTEH Midekor
TSATSOU Messan
BABOIMA Edjarédéma

AMOUSSOU KPAKPA A.am
LOGOSU TEKO Foli
ISSIFOU Kloussomou
DENGA Tango
AGBEDANOU Alex
SODJEDO Komi
APEDO Y Mawuéna
YOVOGAN Y Dièbi
AGATE Abalo

CARTOGRAPHES

WOAMEKPO Mawuli KWAKU Anam BANKA Kouassi DWEGGAH Dotë ATARIGBE Tabion AMEVO Komlan OURO-GNENI Akondo APEDO Anani KUMEDZRO Atsu AMEVOR K. Agbenyo AGOUNGBE Derefon DWEDGA Tantiba AKPO Hodo KATCHIENE Sambila BOAGTENE Tchabiyeme BONA Howonou GABIANOU Kanyi NALI Nabaguedja SOHE Victor YOVO Koffi

CHAUFFELRS

MAWUVI Komlan ASSOU Wobubê ADAM Boukari YENTCHABRE Picabe

KABO Namesseti NYANUTSE Kokouvi AKUETEVI-CATARIA Ahlonko BOURAIMA Awali

III. ENQUÊTE PILOTE

FORMATEURS/COORDONNATEURS

M. ANIPAH Kodjo
Mme OURO-GNAO AFI Mawuéna
Mme SALAMI-ODJO Rissi
M. BOUKPESSI Bassanté

Dr MESSAN Adadé Pierre M. AGBOZOH Koffi Dr AGOUNKE-ATCHRIMI Emma Dr AYESSOU Akouété

CHEFS D'ÉOUTPE

SODJEDO Koami APEDO Yao

AGBEDANOU K. Alex AMEVO Koratan

ENOUÊTEURS

DADZIE-ADZALLE Awogan ADADI Adjo AWILI Prénam ALOENYIKU-TETE Adaku LOGOSU-TEKO Foli WOGODO Kossi AMEVOR Kodjovi GBLAO Anidatou NAREY Rakiétou SOSSOU Biova Ayaba TCHASSANTI Nana Sandou BODJOLLE Henriette YOVOGAN Y Dièbi LENLIPO Namkoi IDRISSOU Sadia KALIWOE Anam-Ewetou

AWANOU Rékia

IV. ENQUÈTE PRINCIPALE

FORMATEURS/COORDONNATEURS

M. ANIPAH Kodjo Mme OURO-GNAO Afi Mawuéna M. AGBOZOH Koffi M. BOUKPESSI Bassanté Dr. MESSAN Adadé Pietre M. SALAMI-ODJO Rissi Dr. AGOUNKE, ATCHRIMI I

Dr. AGOUNKE-ATCHRIMI Emma Mme ALLONOUKALIFE Irène

CHEFS D'ÉQUIPE

SODJEDO Koami APEDO Yao

AGBEDANOU K. Alex AMEVO Komlan LOKOU Kossi SONGHAI Ednam TCHEDE Issa KATIN Djagré DENGA Tango LOGOSU-TEKO Foli

CONTROLEUSES

DADZIE-ADZALLE Awogun ADADI Adjo KALIWOE Anam-Ewerou ALOENYIKU-TETE Adaku KATANGA Mazalo SOSSOU Biova Ayaba TCHASSANTI Nana Sandou DJATO Yatimpou PANEZI Dizina BOUKARI Adjara

ENQUÊTRICES

OUADJA Jeanne KLOUSSEH Afiwa KOFFI Adjoavi YOVOGAN Yawa Dièbi KLUTSE Essi Nyalewossi ALOENYIKU-TETE Adaku KOUSSAWO Dédévi BOUKARI Adjara KANKPE KOMBATE Boule BAMAZE Florence IDRISSOU Sadia SALIFOU Zouwera PALI Amme KOULABA Maba KIDIYO Ama THAMSOR Amédomé AZANI EDJI Fmah Dona

LENLIPO Namkoi TEHOUL Irene TCHAGBALARANG Tomwésso MEDZIKO Envonam ALABI Ami SOBO Adiovi KPONGLO Ablavi NOUNTCHELE Namepougum KOMBATE Jacqueline AKOUEGNON Adjoavt BAH-TRAORE Alvatou KEZIÉ Epétén ESSY Ama TADONA Diama TASSA Monfai WAMPAH Edem

ENQUÊTEURS

KOUTOB Naouto KOUASSI Bebere WOGODO Kossi AGOUZOU Potch TCHINGUE Narzoume TCHONA Ayéfouni BAFENA D'Lora KANOU Diégougbène AMEVOR Kodjovi DWEDGA Tantiba ALIASSIM Fousséni

VÉRIFICATEURS

BODJOLLE Henriette LODONOU Kossi AKAKPOVI Comlanvi DOUYIBOE Abra DEGLI Messan AHOSSEY Koami GENTRY Akolly SIAKOU Georges

CHAUFFEU'RS

MAWUVI Komlan ASSOU Wobubé ADAM Boukari YENTCHABRE Picabe KABO Namesseti NYANUTSE Kokouvi AKUETEVI-CATARIA Ahlonko Eusèbe BOURAIMA Awali

V. TRAITEMENT DES DONNÉES

INFORMATICIENS ENCADREURS

M. DJADOU Ayawo Zoglo M. DJOKE Kossi Agbéviadé

AGENTS DE SAISIE ET VÉRIFIEURS

ALLOU Céctle
GOZAN Yaovi Paul
TUAKLI Eméfa
ADAMA Kokoè
ADOGNON Kodto Labitégan

AMEWUDA Abra Délali SOGLOHOUN Mana TCHIANDE Naka Rachel AFANLETE Yaovi Paul IBRAHIM Abdul-Koudus

VL ANALYSE DES RÉSULTATS

M. ANIPAH Kodjo
M. BOUKPESSI Bassanté
Dr. MESSAN Pierre Adadé
Mme OURO-GNAO Afi Mawuéna
Mme SALAMI-ODJO Rissi

VII. ADMINISTRATION ET GESTION

GESTIONNAIRE DU PROJET

M. LAWSON-HELLU Late

SÉCRÉTAIRES DU PROJET

Mme de SOUZA Ablavi Mme TOFFA Ahoefa Innocente

CONSULTATIONS DHS/MACRO INTERNATIONAL

Dr. Gora Mboup, Responsable du projet
M Bernard Barrère, Préparation du contrat
Mme Thanh Lé, Sondage
M Mamadou Thiam, Sondage
M Noureddine Abderrahim, Traitement des données

ANNEXE E CALENDRIER DES OPÉRATIONS

CALENDRIER DE L'ENQUÊTE

Activ	ttés	Dates
1.	Préparation du questionnaire	août-septembre 1997
2	Échantillonnage	août 1997
3	Révision et traduction des questionnaires, préparation des manuels	octobre- décembre 1997
4	Mise à jour de l'échantillon	octobre-novembre 1997
5.	Pré-test (formation et terrain)	décembre 1997
6.	Sélection des ménages	décembre 1997
7	Finalisation des questionnaires et des manuels	décembre 1997-janvier 1998
8	Impression des questionnaires et des manuels	janvier 1998
9.	Formation pour l'enquête principale	janvier-février 1998
10.	Теттап	février-mai 1998
11,	Saiste	févner-juin 1998
12.	Apurement et tabulation	juin-juillet 1998
13,	Rapport préliminaire	juillet 1998
14.	Visite à MACRO (Rapport final)	janvier 1999
15.	Publication des rapports	avnl 1999
16.	Séminaire national	յուռ 1999



ANNEXE F QUESTIONNAIRES

		TOENTIFICATION		
EG10M				
REFECTURE_				
TULE/CANTON				
RBAIN/RURA, (URBAIN=1, RU	RAL=2)			
/ILLAGE/QUARTIER				
UMERO DE GRAPPE			4	
NUMERO DE CONCESSION				1-
HUMERO DU MENAGE				
NOM DU CHEF DE MENAGE				
ENGUETE HOMME			1 861	2 NON
NUMERO DE LIGNE DE LA PER POUR LE QUESTIONNAIRE MEN				
		VISITES DIENS	XUE*RICÉ	
	1	2	3	VISITE FINALE
DATE			-	10ns
				AN 9 9 8
NON DE L'ENQUETRICE			-	NDM
RESULTAT**			-	RESULTAT
PROCHAIME DATE VISITE: MEJRE				NERE TOTAL DE VISITES
D'E	PLI DE MEMBRE DU MENAG NOUETE COMPSTENT AU AGE TOTALEMENT ABSE	MOMENT DE LA VISI	1E	TOTAL DANS
4 DIF 5 REF 6 LOG	FERE			TOTAL DES FERMES ELIGIBLES
	EMENT NON TROUVE			TOTAL BES HOMMES
		réciser)		ELIGIBLES
QUESTIONNAIRE FRANCAIS				
ANGUE DE L'INTERVIEW ***				_
INTERPRETE :	DU1 (=1)	NON (=2)		
*** CODES LANGUES : 1 FRA	MCAIS, 2 EWE	3 0010k0:1	4 KABYE 5 M	OBA 6 AUTRE
CONTROLEUSE NOM	NOM	CHEF D EOL PE	CONTR	OLĒ BUREAU SAISI PAR
	DATE			

TABLEAU III MEMAGE
Ma nienant nous voudrions des renseignements sur ses personnes qui vivent habituellement dans votre mémage ou qui habitunt chez vous actuel ement.

	RESIDENTS HABITUELS ET VISITEURS	LIEN AVEC LE CHEF DE MENAGEA	MESID	ENCE	SEXE	AGE	SI A	EDUCATION GE DE 5 ANS OU	PCOS			DES PARENTS SE MOINS DE 1	5 ANS***	EL GT B1.17E FEMNE	EL GI BILITE GOMNE
	Sill your plait, donnes mer le nom des sersuntes duit vent habituel ement duns votre manage et des visitaurs qui ont puste la mait dermière (c), en commençant per lei chef de manage	Oue est le Llen de parente de LNOM, avec le chef de ménage?	CNOM) Vit-IL ve.ie ici dihar bitude?	(NOM) a-t-IL /e te dormt Icl la nuit der ntére?	(A)	Quet áge a (MOM)?	(NON) a-t-il /e e fro quenté 'éco (e?	S. A FREQUENT Due, not e plus haut pluemu d'étudem que (NDM) m attmint? Due, not th describre c'numu que h000) a achevé à ce hiveau***		Est de que va mora bio on que de (NOM) est voujours en yve?	Est ce Tide a Tide a Tide a Tide a Tide a Tide a Tide to Tide a Tide to Tide t		Eat co que ve père bio ogrape de (NON, vit dans co ménago? Si OL Qual eat son nom? INSER B LE NIMERO DE LIAN. OL PERE	MUMERO DE CIGNE DE CIGNE TOUTES LES FEMMES AGES DE 15 49 ANS	(). NUMERO
(1)	(2)	(1)	OUL MON-	JULI NON .	H F	EN ANS		HIVEAU ANNOLS		OUT AIDN NSP	(12)	OUT NOW WELL	(14)	(¹ 5a)	1381
01		[]	1 2	1 7	1 2	[]	1 2	BIVEND MINCES	1 2	1 2 8	H	1 2 5	1	01	aı
0.2			3 2	1 2	1 2	[]	1 2	(1-0)	1 2	1 2 8	11	1 2 8		02	02
03			1.2	1 2	1 2		1 2	U U	1 2	1 2 8	L	1 2 8		0.5	03
04		Ш	1 2	1 2	1 2	[.]	1 2	Π [,	1 2	128		1 2 8		04	Ü4,
05			1 2	1 2	+ 2	[]	1 2	(1 (1	1 2	128		1 2 8	[[]	ds	05
06		LL	1 2	1 2	1 2		1 2	[] [.	1 2	1 2 8		1 2 8	(), 1	D-6	06
07			1 2	1 2	1 2		1 2		1 2	1 2 1		1 2 8		07	לם

L FEME	RESIDENTS/VISITEURS (2)	L EN / CHEF	RESID (4)	EMCE (5)	SEXE (6)	ACE (7)	(5)	EDUCAT-(00)	{10}	(11)	E EL MESE (52)	DENCE DES PARE (13,	N15 (14)	EL1G. (15a)	Euts. (15b)
08		n	dul HON	OUI NON	II F	EN ANS	ant Mon	MEVEAU ANNEES	dnt Hen	CUT NON ISS 1 2 8	. []	CIL) NON RSP		80	οg
09			1 2	1 2	1 2		1 2		1 2	1 2 8	(] .	1 2 8		09	09
10			1 2	1 2	1 7		1 2		1 2	1 2 8	Ш	1 2 8		10	10
1)			1 2	1 2	1 2		1 2		1 2	1 2 0		1 2 5		11	11
12			1 2	1 2	1 2		1 2		1 2	1 2 8		1 2 8		12	12
13			1 2	1 2	1 2		1 5		1 2	1 2 8		1 2 8		13	13
14			1 2	1 2	1 2		1 2		1 2	1 2 B		1 2 8		14	14
COCNI	ER ICI 51 UNE AUTRE PE	ALLE EST LITT	ı, i see									L DE FEMMES EL			
13 1	e pour être sûre que ; Y a-t-11 d'eutres pers pourr'ssops que nous n	onnes telles	din qer be	tits enfa	nts ou d	lest.		c	בם נע	INSCRIME C	RACUM(E) D	ANS LE TABLEAU		но	M 🗀
	De plus, y-s-t-it d'au milia tels que des dom								uı 🗀	+ JUSCRIRE C	HACUNEE) D	ANS LE TABLEAU		NO	N []
3)	Avez-vous des invités d d'autres personnes qui	ou des visités ont dormi le	ura temper I la nvit	alees qui decolère	sont ch et qui n	ez vous, c font pas é	ou Eté 11sté	es? (1 105) NSCRIKE C	HALTHIE D.	ANS E BAN BAN		NO	N 1
* C	ODER POUR 9.3 ; LIEN DI	PARENTE AVE	E LE CHEF	DE MENAGE				en copes pour o	.9		ese g 11	A 0.16 :			

01# CHEF DE MENAGE OZ= FEMME OU MART

03= FILS OU FILLE

040 GENDRE OU BELLE FELLE 05# PET.T-FILS OU -FILLE

OS- PERE OU MERE 07= BEAU PERE ON BECLE MERE GB+ FRERE OU SOFUR 09- CO EPOUSE 10- AUTRES PARENTS 11ª ENFARTS ADOPTES 12- ENFARTS CONFIES

13ª SANS PARENTE 98= NSP

NIVEAU D'EDUCATION: 1= PRIMAIRE 2= 2 ENE DEGRE 3+ 3 ENE DECKS 4= SUPERIEUR

B-NSP

CES QUESTIONS CONCERNENT LES PARENTS BIDLOGIQUES DE L'ENFANT NOTER DO \$1 LES PARENTS NE SONT PAS MEMBRES DU MENAGE

CONDITIONS DE VIE DL MENAGE

Н°	DUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSE
16	Maintenent je voudrals your poser quelques questions sur votre ménage. D'où provient l'eau que boivent les membres de votre	EAU DE ROBINET EAU COURANTE À LA MAISON	1
	ménage?	EAU DE PLITS FORAGE EQLIPE DE POMPE,	y 17
		AUTRE 96 (Préciser)	1
168	Quel est la distance entre dette source et votre marson?	LIEL D HABITATION	
17	Quel genre de toilettes y a t-11 dans votre ménago?	FOSSE/LATRINE LATRINE COUVERTE	
18	Come votre mémage, combien de pièces utilisez-vous pour dormir?	PIECES	
19	Oans votre ménage avez-vous .'électricité ? Un poste radio ? Un poste té.éviseur ? Un réfrigirateur ? Une gazinière/culsissère Une bicyclette Une mobyletta du motocyclette ? Une voiture/camion/ camionette ? Une pirogue?	CUI NON ELECTRICITE	
20	Heture du toit ENREGISTRER L'OBSERVATION	DALLE	
21	Nature du sol	CARREAU/GRANITO/MARBRE	
[ENREGISTRER L'OBSERVATION	AUTRE 96	Ī
22	Nature des murs ENREGISTRER L'OBSERVATION	BRIQUE OL PIERRE	
23	Nous voudrions vérifier si le set que vous utilisée contient de l'iode ou pas. Pouvons-nous voir un échantillon du set que vous utilisée dans votre cuisine?	RESULTAT DL TEST SEL TODE NON TODE	

ENDUETE DEMOGRAPHIQUE ET DE SANTE QUESTIONNA.RE INDIVIDUEL FEMME

CONFIDENTIEL

		IDENTIFICATION			
HOLION					
PREFECTURE					
VILLE/CANTON					
JRBAIN/RURAL (URBAIN=1, R	RURAL=2),				
VILLAGE/QUARTIER			_		
NUMERO DE GRAPPE				-	+ 1
NUMERO DE CONCESSION		***************************************			
NUMERO DU MENAGE		*****			,
HOM DU CHEF DE MENAGE					
NOM ET NUMERO DE LIGNE DE	LA FEMME				
		VISITES D'ENO	UETRICE		
	1	2	3		VISITE FINALE
DATE					JOUR
					HOIS
					AN 1 9 9 8
NOM DE L'ENQUETRICE				:	NOM
RESULTAT**				——]	RESULTAT
PROCHAINE DATE				-1	NBRE, TOTAL
VISITE:					DE VISITES
**CODES RESULTAT: 1 REMPLI 4 RE 2 ABSENTE 5 PA	EFUSE RTIELLEMENT REMPLI CAPACITE	7 AUTRE {Précis	(er)		
OUESTIONNAIRE FRANCAIS					1
LANGUE DE L'INTERVIEW					E
		60er 7-33			
INTERPRETE :	OUI (=1)		î vana	£ unn:	A 1 705
*** CODES LANGUES : 1 FRA	INCAIS 2 EVE	3 COTOKOLI	4 KABYE	5 MOBA	6 AUTRE
CONTROLEUSE	NOM	CHEF D EQUIPE		CONTROL E	BUREAU SAIS. PAR

SECTION 1. CARACTERISTIQUES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES DES ENQUETEES

N ^Q	CUESTIONS ET FELTRES	CODES	PASSER
101	ENREGISTRER L'HEURE	MINLITES	
102	Pour sommencer, je voudrafé vous poser quesques questions eur vous même et votre manage. Jusqu'à l'âge de 12 ans, avez-vous vécu le plupart du temps à LOME, CHEF LIEU DE REGION/KPALIME, dans une autre ville, en milieu ruret ou à l'étranger?	LOME 1 CHEF DE LIEU DE REGION KPALIME 3 RURAL 3 ETRANGER , 5	
	(NOM DE L'EMDROST "PREFECTURE")		
103	Depuis combien de tempe habitez-yous de feçan continue à (NOM DU LIEU ACTUEL DE RESIDENCE)?	ANNEES	1,105
104	duste event de vous installer à (MOM DU LIEU ACTUEL DE RESIDENCE), v v ez vous à LOME, CHEF LIEU DE REGIDE/KPALIM dans une sutre ville, en milieu rural ou à l'étranger?	CHEF DE LIEU DE REGION/KPALIME 2 AUTRE VILLE	
	(NOM DE L'ENDROIT "FREFECTURE")		
105	En quel mois et quee manée étes vous née?	MO15	
		ANNEE	
106	Qual áge avez-vous actuel.ement?		i
	COMPARER ET CORRIGER 105 ET/OU 106 SI INCOHERENTS	AGE EN ANNEES REVOLUES	
107	Avez yous fréquencé l'école?	8US1 NDW2 -	1 113B
108	Quel est le plus heut niveau d'études que vous avez etteint: primaire, 2 ème degré, 3 ème degré, supérieur?	PRIMAIRE 1 DEUXIÈME DEGRE, 2 'RO S.EME DEGRE 3 SUPERIEJR, .,,, 4	
109	Qualle est La dernière classe que vous evez achevée à ce niveau? (CONVERTER EN NOMBRE D'ANNEES ACREVEES)	NURE D'ANNEES ACKEVEES	
110	VERTIFIER 106: AGEE DE 24 AMS AGEE DE 25 OU MOINS ANS OL PLUS		115
111	Est-ce que vous atlez à l'école actuellement?	DST 1 - 1 - 2	113
111A	A quel âge avez-vous annêté d'allen à l'école?	AGE	

H= {	QUESTIONS ET FILTRES	CODES		14
112	Rueite est la respon principale pour taquelte vous avet arrêté d'aller à l'école?	FAMILLE AVAIT BESOIN D'AICE AUX CHAMPS OU AU TRAVAIL POUVAIT PAS PAYER LES FRAIS DEVAIT GAGYER DE L'ARJENT SUFFISAMMENT SCOLAR, SEE ECHEC A L'ECOLE N'AIME PAS L'ECOLE	.01 .02 .03 .04 .05 .06 .07 .08 .09	
		AUTRE (PRECISER.	96	
		NSP	98	
-13	VERIFIER 108 PR MA, RE PR MA TERMINATE			1,110 T
13B	Comprehez-vous le français factiement, d'éficilement ou pas du tout?	FAL LEMENT	2 3	Π
116	Pouvez-vous tire et comprendre une lettre ou un journal fec lement, avec difficulté ou pes du tout en français ou dens une autre langue?	PACILEMENT DIFFICILEMENT PAS OL TOUT,	4 60%	110
116A	Avez-vous l'habitude de lire un journel, un magazine ou un que conque document au moins une fois par mois?	OVI STEPS STEER ST	2	+116
115	Avez-vous l'habitude de lire un journel, un magazine ou un quelconque document au mofres une fois per semaine?	0u1 N.W.	5	1
116	Avez your l'habitude d'écouter la radio souvent, perfois ou jama s?	SOUVENT PARKTY S CAMA S	2	-11
115A	Queus jours de la semaine avez-yous, l'habitude d'écouter la radio?	(NO) MARD ME至 REU	A 5	Г
	ENREGISTRER TOUTES LES REPONSES DONNÉES SI LA REPONSE EST "TOUS LES LOURS", "ON DEPEND", "N'IMPORTE" OU "MISP", VOUS ME DEVEZ ENCERCLER OU'UN SEUL LODE	JEED **********************************	D SE TEX	
1166	A quelies haures avez vous l'habitude d'écouter la radio?	AVANT B REURES DE B A 12 NEURES	A B	-
	ENRÈGISTRER TOUTES LES RÉPONSÉS DONNÉES. 51 LA REPONSE EST "TOUTE LA JOURNÉE", "ÇA DEPEND", "N'IMPERTE" OU HUSPM, YOUR ME DEVEZ ENCENELER DU'UN SEUL CODE	DE 12 A 16 HEURES DE 14 A 18 HEURES OE 18 A 20 HEURES AL DELA DE 20 HEURES TOL 5 LA JOURNEE CA TEPEND N' NEDRIE NSP	DEF GK 2	
1560	Quet gerre d'émission radio svez-vous l'habitude d'écouter" (MSISTER POUR OBTENÉR LE GENRE D'EMISSION.	VARIETE MUSICALE	A B	Ì
	ENREGISTREM TOWYES LES ENTESTONS ECOLITEES.	REPORTAGE / DOCUMENTAIRE EM SS ON SUR LA SANTE AUTRE PRECISERY	D 61 K	
1160	Avez-vous dé,é ou l'occesion d'écouter le feuilleton-radio Hyamba Songoni	OUT	2	1,11
1162	De feuilleton est-51, salon vous, à caractère éducatif ou e agit-11 d'un feuilleton de divent/semment?	EDUCATIF	2 3	
116F	Selon vous, de quels problèmes parte le feuilleton nyamba Songon?	PLANIFICATION FANTLIALE/ CONTRACEPTION S TA H	A	
	ENREGISTRER TOUTES LES REPONSES CONNEÉS SI LA REPONSE EST "MSP", VOUS NE DEVEZ ENCERCLER QUE CE CODE	MALA, 5 SEXUEL TRANSM 55 BLE TRA TEMENT DIARRHEE/SRO PROGLEMES DE SANTE. AUTRE	C D E X	
		(PRECISER)		

N _p	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	II A
117	Avez-vous l'habitude de regarder la télévision souvent, parfois ou jamais?	SOLVENT ,,,	
117A	Quels jours de la semaine avez vous l'habitude de regarder La télévision? ENREGISTRER TOUTES LES RÉPONSES DONNÉES 5; LA RÉPONSE EST «TOUS LES JOURS», «ÇA DEPEND», "N'IMPORTE" OU "NSP», VOUS NE DEVÉZ ÉNCERCLER OUTUN SEUL CODE.	MARDI. MARDI. MERCREDI SEDO SENTREDI E SAMFO' D. MANCHE TOUS LES JOURS KA DEPENDIN INPORTE XX NSP	
117 <u>8</u>	A quettes heures avez-vous l'habitude de regarder la telévision? ENREGISTRER TOUTES LES REPONSES DONNÉES. SI LA REPONSE EST "TOUTE LA JOURNÉES, "ÇA DEPEND", "N'IMPORTE" OU "NSP", VOUS NE DEVEZ ENCERCLER GU'UN SEUL CODE	LE MATIN A DE 12 A 14 NEWRES B DE 14 A 18 HEWRES C DE 18 A 2D MEURES D AL DELA DE 20 MEURES E TOUTE A JOURNEE F CA DEPENDYN IMPORTE X NSP Z	
1170	Quet genre d'émission avez-vous ('habitude de regarder?' INSISTER POUR OBTENIR LE GENRE D'EMISSION ENREG STRER TOUTES LES EMISSIONS REGARGEES.	VARIETE MUSICALE	
118	Quelle religion pratiquez-vous?	TRADITIONNELLE	
119	Qualle est votre nationalités	TOGOLA-SE	120
1198	Queste est votre ethnie? (NOM DE L'ETHNIE)	ADJA ENE. AKPOSSO/AKEBOU ANA FE (ABYE TEM PARA SOURNA/AKAN AUTRE (PRECISER)	

N.	CLESTIONS ET FILTRES	CODES	A
120	VER FIER D.4 DANS LE QUEST.ONNAIRE MEMAGE		
	PAS RESIDENTE HABITUELLE HABITUELLE		+20
122	Maintenant je voudrais vous poser quelques quest'ons sur l'endroit ou vous vivez habituellement. Que, est le nom de l'endroit où vous vivez habitue, ement? (NOM DE L'ENDROIT "PRESECTURE") MENTIONNEZ LE NOM DE LA RÉGION DU LIEU DE RESIDENCE.	LOME	
		PLATEAUX PLA	
123	Maintenent je voudrais vous poser que questions aur (e ménage dans lequel vous vivez habitue lement.	EAU DU ROSINET EAU COURANTE A LA MAISON	
	D où provient principalement l'eau que boivent les membres de votre mémage?	EAU DE PUITE FORADE EQUIPE DE POMPE MANUEL21 PUITS SUSE OL PROTEGE22 PUITS MON PROTEGE23 EAU DE SURFACE SOURCE AMENAGEE31 RIVIERE/MAR.GOT/MARE32 EAU DE PLUIE DANS UNE CITERNE41 AUTRE ÉAU DE PLUIE DANS UNE CITERNE42 CAMION CITERNE	
		AUTRE 96	
124	Que, Le est (a distance entre cette source et votre maleon 7	LIEU D'HABITATION	
125	Quel genre de toilettes utilisez-vous dans votre minage?	FOSSE/LATR.NE LATR.NE COUVERTE	
126	Dans votre ménage, mvez-vous : L'électricité ? Un poste redio ? Un poste téléviseur ? Un réfrigirateur ? Gazintère/Cuisintère ? Une bicyclette ? motocyclette ? Une mobylette du motocyclette ? Une voiture/camion/ camionette ? Une pirogue ?	CD1 NON ELECTRICITE	
127	Pouvez vous décrire le sai de votre maison?	CARREAU/GRANITO/MARBRE	

SECTION 2. REPRODUCTION

Мъ	QUESTIONS FT FI TRES	CODES	PASSER
201	Maintenant je voudrais vous parler de toutes les mais- sances que vous avez eues dans votre vie. Avez-yous donné naissance à des enfants?	NON 2	+205
202	Avez-vous des fils ou des filles à qui vous avez donné naissance et qui vivent actuellement avec vous?	OUT 7 HOM 2	+204
203	Combien de vos fils vivent avec vous? Combien de vos files vivent avec vous? \$1 PAUCURM, NOTER 1001	FILLES A LA MAISON .	
204	Avex-vous des fils ou des filles à qui vous avez donné neissance, qui sont toujours en vie mais qui no vivent pas avec vous?	NON., 2	206
205	Combien de vos fits sont vivants mais ne vivent pas avec vous? Combien de vos fittes sont vivantes mais ne vivent pas avec vous? SI MAJCUNA, NOTER '50'	FILES AILLEURS	
208	Avet-vous donné nerssance à un fils ou une fitte qui est né vivant mais qui est décèdé par la suite? SI NON, INSISTER: Aucun enfant qui a crié ou qui a donné un signe de vie meis qui n'a survécu que que ques heures ou quelques joure?	1	308
207	Combien de voe fille sont décédée? Combien de voe filles sont décédées? SI MAJCUNA NOTER 100	FILE DECEDEE	
208	FAITES LA SONNE DE G. 203, 205 ET 207, ET NOTER LE TOTAL.	*O*AL	
208	Je voudrais être sûre d'avoir blem compris : vous evez eu eu TOTAL naissances durant votre vie. Est-ce bien exact? CUI WON CORRIGER 201 208 COMME 1. SE DC T		
210	WERIFIER 208. ALICUNE HAISSANCE NA.SSANCE		227

212	213	274	215	216	SI VIVANTE	278 SI VIVANT	219 S DE TEDE	220 SOUSTRAIRE	221 7 m-1	e f
Duet nom a été donné à votre (prem er/ Su vant) enfant?	Parm ces na s sances y ava v des umeaux?	NCM estice of Gar trou		NOM est / e e tou,ours en vie?	actuelle	twom) vitril/ e e ave. vous?	Que! age avait (MOM) quand il/e.re est mort(e)? SI "1 AN",INSISTER Que! age avait (NOM) en mors? NOTER EN JOURS SI MOISS D'1 NOIS EN MOIS SI MO NS DE 2 ANS; OL EN ANNE S	F ANNÉE MAISSANCE PE NOM) L'AMMEE DE LA NAIS SANCE PRE CEDENTE LA DIFFE RENCE EST.	CH d t es na ssi ces v vanti entri (NOM I LA NA SANCE	an es es of
))				_						
	\$1MP '	SARÇ '	210M	Ou *	AGE EN	Du* *	JOURS '			
	HULT 2	F'LL Z	AN 9 .	404 2 +		NON 2-	MDIS 2			1000
				219		SUIVANTE)		3		
05	STHP .	GARC ,	HG.2	au. •	AGE EK	ا ما	Jours	00. 1	DL .	.1
	MULT 2	e Z	AN 1 9	90H Z	ANNEES	NON2	HDIS.,,,2	NON2	NOH	2
				5,6	Name of Street, or other Designation of the Street, or other Desig	A 220)	AMKEES3	(MAIS. +/ SUIVANTE)		
13										
_	MULT 2	GARC '	MC 5	NON 2	AGE EN	OU1 NON 24	HOIS 2	NON 2	NON	
						(ALLEZ +	ANNEES3	(HAIS, et	nun.	44
				219		W 5503		(SULVANTE)		
04	SIMP. †	GARÇ 1	HC 5	0 ₄ 1	AGE EN	001	JOURS	Out, 1	DL	4
	Must 2	F & k 2	A4 ' 0	KON 2	PARTES	NO4 24	MD15 2	NON 2	NON	2
				5,6		(055 A	ANNEES 3	(NAIS 4		
05	SIMP7	GARÇ1	иотѕ	0011	AGE EN	OUT1 ₇	JOURS1	0µ[1	OL	1
	ML _L T 2	F.,, 2	AN 7	40H 2	ARREFS	404 Z	M01S 2	ири 2	HON	2
				219	_	A 2203	ANNEES 3	NA S 4- SLIVANTE)		
J6	Simp .	GARC 1	140,5	OU: 1	AGE EN	3L 1	VOURS 1	DLI 1	OL1	7
	Mc. 1 2	* 2		NON 2	ANN FS	NON 2	HO 5 2	NON 2	N ON	2
				219		(ALLEZ 4		(MAIS. 4) SLIVANTE)		
								_		_
07	STHD 4	EARC A	HOLE	Plat 4	APE EN	(0.12 5	tongs t	0.3	01.1	-
07		GARC1	MOIS	0031 NON2	ANNEES		10URS1	NON2	OU1	

217	213	1 214	215	216	1 217	218	219	220	221
Qual nom a été donne a verre enfant suivant?	Parmi ces mais- sances, y avait -if des ,umeaux	(NOM) es ce um gar- gan ou ume ffilm?	En quel mots	, (MCM) es elle	Quel age	SI VIVANT	St DECEDE: Que, āge avait (NOM) quand 1,/e., est mort(e)? ST =1 AN*, insister Quel āge avait (NOM) en mois?	SOUSTRATRE DE L'ANNES NAISSANCE DE (NOM) L ANNÉE DE	r a r eL d au- tres na ssan…
(MOM)			sance? Ou: En quelle salson est-il/ elle né(e)?	1	L'AGE EN ANNEES REVOLUES		NOTER EN JOURS SI MOINS D'' NOIS; EN MOIS SI MOINS DE Z ANS; OU EN ANNEES	LA DIFFE- RENCE EST IE.LE DE 4 ANS DL PLUST	SANCE PRECE DENTE) et (NOMAT
0.8	\$IMP1		MOIS	1 0011	AGE EN ANNEES	Ou11 ₇	10URS1	OUI1	1 001, 7 NON Z
				21		(ALLEZ +	AWNEES3	(MAIS. « Su vante,	
09	S.MP .	GARC 1	MO S	OLI 1		2.	JOS 85	ou'	OL 1
	MULT 2	F.LL 2	AN 1 9	KOK .2	ANKEES	NON 2	MO12 2	NDN 2	NON 2
			,	21		(ALLEZ 4	ANNEES3	CHAIS. 4)	
10	SIMP	GARÇ "	MO.5	0.1 1	AGE EN	OL 1	JOURS 1	DU , 1	DL1 *
	MULE 2	E . 2	As 1 9	NON Z		104 5	MC S 2	NON S	MOM 2
				51	9	(ALLEZ +	AMMEES,,3	(NA'S 4 SUIVANTE)	
11	STMP1	GARG1		0011	AGE EN	our1 _]	100ks1	0.11	י אם
	MU_7 2	Fire 2	AN TO	406 5			MC 5 2	NO4 2	FOF 3
				2	ç	A 220)		SULVANTE)	
222 SOUST	RAIRE L'A	NNEE DE NA	ISSANCE DU DERMI	ER ENFANT	DE L'ANNEE	DE L'INTER	view Out	1PAS	SER A 223 -
LA DI	FFERENCE	EST-ELLE DE	E 4 ANS OU PLUS?				NON	2 PAS	SER A 224
	ANCE)7	OUI. INSC	SEBNCES VÍVANTE: RIVEZ LA(ES) WAI: NOEZ LES RAISONS	SSANCES D	ANS LE TABL		NON		2
224 COMPA	BER 208 A	VEC LE MONI	ARE DE MAISSANCS	S EKREGIS	TREES DANS	LE TAB EAL	E DESSUS ET NUTER		
224 CONF		NOMBRE S							
		LES MEMES			(VER	FIER ET COM	(RIGER)		
		VERIFIER	: POUR CHARUE NA	LSSANCE	ANNEE DE	MAISSANCE E	EST ENPEGISTREE		
			POUR CHAQUE EN	FANT VIV	UNT- , 'AGE A	CTUEL EST E	ENREGISTRE		
			POUR CHAQUE EN	FANT DECE	DE L'AGÉ A	W DECES EST	ENREGISTRE		
						N : VERIFIE	ER POUR DETERMINER DE MOIS.	LE NOMBRE	
225 VER	F1ER 215	ET ENTRER	LE NOMBRE DE NAT	SSANCES 1	VIVANTES DEI	LIS JANVIEJ	1995.		
511	. NAC EN Y	L PAS, NOTE	8 101 EL CONLINO	ER AVEC (LE PREMIER	NESTIONNAI!	KE.		

ND	QUEST CNS ET F'_TRES	CODES	PASSER A
227	Etes vous encernte en ce moment?	OU. MON PAS SURE	1 2 8 236
228	De comb en de mo s étes-vous enceinte? NOTER LE NOMBRE DE MOIS RÉVOLUS	NO15	
229	Au moment ou vous êtes tombée enceinte voultez vous tom ber enceinte à de moment-té, vouliez-vous attendre plus tard,ou vouliez-vous ne plus évoir d'enfant?	A CE MOMENT LA PL S "ARD NE PLUS AVOIR D'ENFAN"	1 23
236	Quend vos dernières règles ont-elles commencé 7 (.NSCRIRE LA DATE, SI ELLE EST DONNEE ET LA CONVERTIR EN DUREE ECOULEE)	JOURS ECOULES SEMAINES ECOULES MOIS ECOULES ANNEES ECOULEES EN MENDPAUSE AVANT LA DERNIERE NAISSANCE JAMAIS EL DE REGLES	994 995 996
237	Entre se premier jour des règles d'une feune et le premier jour de ses règles suivantes, y-a-t-il des moments dù elle a plus de chances de tomber enceinte que d'autres?	NON	2 1 301
238	A quels moments du cycle menstruel, une femme a-t-elle le plus de chances de tomber enceinte?	DURANT SES REGLES	02 03 04 96

Maintenant, je voudrals vous perser de la planification familiale - les différents moyens ou méthodes qu'un couple peut utiliser pour retarder ou éviter une grossesse.

ENCERCLER LE CODE '1' DANS 301 POUR CHARGE METHODE DECLAREE D'UNE MANTERE SPONTANEE PLIS CONTINUER À LA COLONNE 302 EN LISANT LE NOM ET LA DESCRIPTION DE CHARGE MON DECLAREE SPONTANEMENT ENCERCLER LE CODE '2' SI LA METHODE EST RECONNUE, ET LE CODE '3' SI ELLE N'EST PAS RECONNUE PL'S, POUR C ACLE METHODE AYANT LE CODE '1' QL 2 ENTERT E À 30' CL À 302 POSER 303

	ber.er?	OUT SPONTANE	OU DAY ET de (OUI DESCRIPTION	METHODE)7	ETT THE EMETHONE 7
	PiulE was femmes peuvent prendre une pilule tous vas jours.	4	2		ОБ НОН
	DIU Les fermes peuvent avoir un stéritet que le médecin ou l'infirmtère Leur place dans l'utérus.	1	2	3-	DL NO4y
3	INJECTION Les femmes peuvent avoir une injection per un médecin ou une infirmfère pour évi- ter de tomber enceinte pendant plusieurs mois.	1	Z	3-4	Ou
14	MORPLANT Les femmes se font insérer sous la peeu du bras plus eurs patits bâtonnets qui empéchant de tomber enceinte pendant plusieurs années.	1	2	3	OL1
	BIAPHRAGME, MOUSSE, GELEE Les fermes peuvent se mettre à l'intérieur une éponge, un d'aphragme, ou un spermicide (de la gelée ou de la crème) avant d'avoir des rapports sexuels.	1 1	2	· ·	061 NON
16]	CONDON (CAPOTE ANGLAISE) Les hommes peuvent se mettre une capote en caoutchouc au pénis pendant les rapports sexuels.	1	z	3	NON
17	STERILISATION FEMININE Les femmes peuvent subfr une opération volontaire pour na plus avoir d'enfants.	1	5	3	Avez yous eu une opéra tion pour éviter d'avoi d'autres enfants? Out
	STERILISATION MASCULINE Les hommes peuvent subjr une opération volontaire pour ne plus avoir d'enfants.	1	2	- 1 3-	Avez vous déjà vé ave un homme qu'i avait eu une opération pour évi- ter d'avoir des enfants Oul
[9]	RYTHME, CONTINENCE PERIODIQUE Chaque fois qu'une femme est sexuellement active, elle peut éviter d'avoir des rapports sexuels les jours du mois pendant resquete elle est plus susceptible de tomber enceinte] 1	2	3-	CU .
0	RETRAIT Lus hommes peuvent faire attention et ge retirer avant t'éjacutation.	1 1	2	3-	MON
1	ABSTINENCE PROLONGEE Les femmes peuvent à abste nir de rapports anxwele durant plusieurs abis ou plusieurs années.	1	2	3-1	002 ·
181	Avez-vous entendu penter d'autres moyens ou méthodes que les femmes ou les hommes peuvent utiliser pour éviter une grossesse?	1 1	(PRECISER)	3	E DLT
		_	(PRFC.SER)		OU NON .

ha	GUESTIONS ET FILTPAS	C00 F5		1 A
305	Avez yous dé,à utilisé un moyen queltonque ou essayé que que unese pou recarder une grissesse «ule» ter de tomber en sinte?	(OU NCh	1 2	<u>}</u>
307	Outavez yous fait ou utilisé?			T
	CORRIGER 303 ET 304 (ET 302 SI MECESSAIRE).			
309	Maintenant, je voudrais vous parter du moment ou pour a première fois, vous avez fait quelque chose ou utilisé une méthode pour éviter de tember enceinte. Combien d'enfants vivants eviez-vous à ce moment-té? SI Audum ENREGISTRER +00	NCMBRE D'ENFANTS		
310	Au moment où vous evez commencé à utiliser la d'anifica- t on familiale pour la première fois, étalt-ce perce que vous vouliez evoir un autre enlant, mais vous le vouliez plus fanc, ou parce que vous ne voullez plus avoir d'an pri?	VOULAIT ENFANT PLUS TARD NE VOULAIT PLUS D'ENFANT	2	
31	VERIFIER 303 FENNE NON FENNE STERILISEE STERILISEE			3144
312	VERIFIER 227 PAS ENCEINTE			+332
313	En ce moment, faites-vous que que chose ou utilisez-vous une méthode pour éviter de tomber ence ote?	30.1 404	. 2 .	<u>1</u> →33
314	Quelle méthode utilisez-vous?	Picoli Dio Sufficient	01 02 03	1
	(VERIFIEZ DUE LA ME HODE CITE EST CONNUE ET DEJA UTILISEE)		05 06 -	326
314A	ENCERCLER '07' POUR STERILISATION FEMININE	S FR L SATION FRM 4 NE STERILISATION MASCLLINE LON 49 NLE PER DO DOE RETRAIT ABST.NENCE PROLONGEE	07 08 - 09 -	318A +323
		AL*#E (PRECISER)	96	1
315	Puistue voir la boîte de pilule que vous utilisez en ce moment?	BOITE VUE		1
	51 LE PAQUET EST MONTRE, MOTER LE NOM DE LA MARQUE	MARGUE SOLTE NON YUE	2	+317
316	Conna ssezivous le nom de la marque de plus e que vous utilisez en ce moment?	MARGUE		İ
	NOTER LE NOM DE LA MARQUE	450	98	
317	Comb en vous coute une boite (cyc.e) de pilule?	cout		1
		45P	9996 9998	→326

No	DUESTIONS ET FILTRES	CODER	4
3184	Pourquoi avez vous et (vous of votre con,ormt/partemaire) une opération pour me plus avoir d'enfants plutôt que que d'utiliser une autre méthode?	COUT/MOINS CHER . 01 PLUS DISPONIBLE 02 M'A ETE PRESCRIT	
3188	Ou a eu l'eu la stérilisat on? S'IL S'AGIT D'UN HOPITAL, O'UN CENTRE DE SANTE OU D'UNE CLINIQUE, ECRIRE LE NOM DE L'ENDROIT. INSISTER POUR DETERM NER LE TYPE DE SERVICE ET ENCERCLER LE CODE APPROPRIE	SECTEUR PUBLIC HOPITAL 11 CENTRE MEDICO SOCIAL 12 D SPENSA)RE/;NFIRMER E 13 P 14 CASE/POSTE DE SANTE 15	
	(NOM DE L'ETABLISSEMENT)	AUTRE PUBLIC PREC SER, SECTEUR MEDICAL PRIVE MOPITAL/CLINIQUE PR.VE. 21 PHARMACIE 22 ATBEF 23 CABINET MEDICAL 24 AGENT DE TERRAIN 25 AUTRE PRIVE NEDICAL 26 (PRECISER)	
319	Regrettez-Vous d'avoir eu (où que votre mari ait eu) une opération pour ne plus avoir d'enfants?	001 9B	I 321
320	Pourquoi regrettez-vous l'opération?	ENQUETEE VEUT AUTRE ENFANT01 MARI/CONJOINT VEUT EMFANT02 EFFETS SECONDA RES 03 ENFANT DECEDE04 AUTRE 96	
321	En quel mois et quelle année la stérilisation a-t-elle eu .leu?	MOIS 1 9	329A
323	Comment déterminez vous les jours de votre cycle mensue pendant lesquels vous ne devez pas avoir de relations sexuelles de peur de tomber enceinte?	SASEE SUR LE CALENDRIER 01 SASEE SUR TEMPÉRATURE CORPS 02 SASEE SUR MUCUS CERVILAL METHODE BILINGS) 03 SASEE SUR TEMPÉRATURE DU CORPS ET MUCUS CERVICAL	
326	Depuis combien de mois utilisez-vous (METHODE CITEE EN Q 314, de façon continue?	MDIS	
	SI MOINS DE 1 MOIS, NOTER 'OD'.	8 ANS OU PLUS96	1

No	QUESTIONS ET F LIRES	Sur p	A
326A 1	Pourquei utilizez-vous (METHOOS CITES EN ES14) plutôt qu'une sutre méthode?	COUT/PAS CHER/COUTE RIEN	
7245		(PRECISER)	1
359B	Pour combien de temps comptez-vous utiliser (METHODE CITEE en 0314) de façon continue?	мо. \$	
	SI MOINS DE " MOTS, MOTER DO	B ANS OU PEUS 96	
327	VERIFIER 314: EMCERCLER LE GODE DE LA METHODE-	PILULE	-332 ->332
328	Où avez-vous obtenu (METHODE UTILISEE) La dernière fois? S'IL S'AGIT D'UN HOPITAL, D'UN CENTRE DE SANTE OL D JNE CLINIQUE, ECRIRE LE NOM DE L'ENDROIT. INSISTER POUR DETERMINER LE TYPE DE SERVICE ET ENCERCLER LE COOS APPROPRIE. (NOM DE L'ETABLISSEMENT)	SECTEUR PUBLIC HOPITAL CENTRE MEDICO-SOCIAL DISPENSAIRE/INFIRMERIE. 13 P M 1 CASE/POSTE DE SANTE. 15 PKARMACIE 16 AUTRE PUBLIC 17 (PRECISER) SECTEUR MEDICAL PRIVE NOPITAL/CLINIQUE PRIVEE. 21 PHARMACIS 22 ATBEF 23 CABINET MEDICAL 24 AGENT DE TERRAIN. 25 AUTRE PRIVE MEDICAL (PRECISER) AUTRE PRIVE MARCHE/BOUTIQUE 31 EGLISE 32 AMIS/PARENTS 33 STATION O'ESSENCE 34 AUTRE PRECISER)	
329	Commaissez-vous un autre endroit où vous suriez pu vous procurer (MSTHODE) la dermière fois?	0U11 NON2	-+334
329A.	Au moment de la stàrflisation, connaissist-vous un autre endruit où vous suriez pu subir cette même opération?		

No	Diretidre E. a fimée	CODES	PASSER
333	Où est-ce? S IL S'AGIT D'UN MOPITAL, D'UN CEMTRE DE SANTE OU D UNE CLIMIQUE, ECRIRE LE NOM DE L'EMBROIT, INSISTER POUR DÉSENTINÉR LE TYPE DE SERVICE ET ENCERCLER LE CODE APPROPRIE. (NOM DE L'ETABLISSEMENT)	SECTEUR PUBLIC HOP'TAL CENTRE MEDICO-SOC.AL. 12 DISPENSAIRE/INFIRMERIE	
334	Avez-vous reçu le visite d'un agent de planification familiale au cours des 12 derniers mois?	OL	i
335	Avez-vous été dans un établissement de senté dour n'importe que le raison eu cours des 12 derniers mois?	06	+337
336	Est-ce que que qu'un dans l'établissement de senté vous a parlé des méthodes de planification familiare?	DL 1	
337	Pensez-vous que le fait d'auxa ter peut influencer (es chances d'une femme de tomber enceinte?	OL1	*40*
338	Pensez Yous que l'allaitement augmente ou diminue les chances d'une femme de tomber enceinte?	AUEMENTE	-401
339	VERIFIER 210 UNE OL PLUSTEURS MAISSANCES MAISSANCES MAISSANCE		-401
340	Avez-vous dé, à compté sur l'ellettement comme un moyen d'éviter de tombér enceinte?	70 1 NOW 2 NSP 8	1 ++01
341	VERIFIER 227 ET 311: PAS ENCEINTE OU PAS SURE ET NON STERILISEE		+401
342	Compter-vous motusilement sur l's extement pour éviter de tombér encesinte?	06 61 NDN 2	

SECTION 44. GROSSESSES ET ALLAITEMENT

-01	VERIFTER 225 JHE OU PLISTEURS AA, SSANCES DEPLIS NA. SSANCE JANV. 1995		→(PASSER A 465)
402	NSCRIRE LE NUMERO DE L'IGNE LE NOM ETA ENREGISTREE DANS LE TABLEAU DE REPRODUCTION COMMENCER PAR LA DÉRNIERE MAISSANCE. (41), Y A PLUS DE 2 MAISSANCES, UTILISER M	H. POSEN LES GLESTIONS POUR TO	J'ES CES MAISSANCES.
	Maintenant, le voudra s vous posér d'autre avez eu dans les 3 dannières années. Nous :		
403		DERNIERE NAISSANCE	AVANT DERNIERE NATSSANCE
	MUMERO DE LIGNE DE 0212 DANS LE TABLEAU DE REPRODUCT ON	Nº DE LIGHE	NP DE LIGHE
404	SELON 0212	NOM	NOM
	ET 0216	V VANT - DECEDE -	VIVANT P DECEDE P
405	Au moment dù vous êtes tombée enceinte de (NDM), voullez-vous tomber enceinte à ce moment-lé, voullez vous attendre plus tard, ou voullez-vous ne pes (plus) avoir d'enfant du tour?	A CE MOMENT 1 (PASSER A 407)	A CE MOMENT
406	Combien de temps surfez-vous souhafté attendre encore?	MOIS.	MOTS , 1
	(MOINS DE 1 AM, NOTEZ EN MOIS 1 AM DL P(US, MOTEZ EN ANNÉES)	ARKEES 2 WSP 998	NSP998
407	Quand vous ét ez ence nte de (MOM), avez vous consulté quelqu'un pour des soins prématais au sujet de cette grossesse? SI Ou! Our avez vous consulté? Quelqu'un d'autre?	PROFESS OWNELS DE SANTE MEDEC N INFIRM ERE/SASE FEMME 6 MATRONS AUTRE PERSONNE ACCOUCHAUSE	PROFESSIONNELS DE SANTE MEDECIN
	IMSISTER POUR OBTENIR LE TYPE DE PERSONNEL ENREGISTRER TOUTES LES PERSONNÉS TUES.	AUTRE (PREC SER) PERSONNE	AUTRE X PERSONAE Y (PASSER A 410)
408	De combien de mois étiez-vous enceinte lars de votre première consultation prénetsie?	MO.S	MOIS
409	Combien de fois avez-vous été en consul- tetion prénétale durant cette prossesse?	NOMBRE DE FO S	MOMBRE DE FOIS
410	Duand vous êtres encernte de (NOM), vous- a-t-on fait une injection dans le bres, pour év ter au bébé d'attraper le tétamos, c est à d're d'avoir des convulsions après la naissance?	OU, 1 NON . 2. (PASSER A 412) 4. 8.	OV . 1 NON 2- IPASSER A 41234- NSP 8-
411	Pendant dette grossesse, combien de fois evez-vous du cetté injection?	ABRE DE FOIS	MSP E

		DERNIERE NAISSANCE	AVANT-DERWIERE MAISSANCE
		NOR	N/DH
412	Ou avez vous accouché de (NOM)*	DOM.C.LE VOTRE DOM:CILE	AUTRE DOMICILE. , 12 SELTEUR PUBLIC HOP TA 21
	(NOM DE L'ETABLISSEMENT POUR DERNIÈRE MAISSANCE)	CENTRE MEDICO SOC'AL22 DISPENSAIRE/INFIRMERIE.23 P.M.I	DISPENSAIRE/INFIRMERIE.23 DISPENSAIRE/INFIRMERIE.23 P.M.I
	NOM DE ETABLISSEMENT POUR AVANT DERNIERÉ MAISSANCE)	SECTEUR PRIVE MED CAL ADDITAL/CLINIQUE PRIV31 CABINET MEDICAL ADTRE PRIVE MEDICAL 36	SECTEUR PRIVE MEDICAL HOPITAL/CLINIQUE PRIV31
		AUTRE (PRECISER)	ALITHE 96
413	Qui yous a ass siée pendant 'accouchement' de (NCMS)"	MEDECUN A	PROFESS ONNELS DE SANTE MEDEC N A
	Quelqu'un d'autre vous a-t-li assistée?	MATROMEC AUTRE PERSONNE ACCOUCHEUSE	AF RM ERE SAGE FEMME B MATRONE C AUTHE PERSONNE ACCOUCHEUSE
	NSISTER POUR OBTENIA LE TYPE DE PERSONNE EMAGE STRÉE TOUTÉS LES PERSONNES CITEES	AGENT OF SANTEE PARENTS, AM S	TRADITIONNELLE D AGENT DE SANTE E PARENTS/AM S , S
		AUTRE X (PRECISER) PERSONNE	AUTREX (PRECISEN) PERSONNE. Y
414	Au moment de la naissance de (NOM), avez- vous eu un des problèmes sulvants:	OUT NOW	OLI NON
	Un (ong travail, clest-à-dire des contrac- t ons règus ères qui ont duré plus de 12 heures 7	CONG TRAVAIL	LONG TRAVAIL
	Des saignements excessifs si importants, que vous avez pensé que votre vie était en danger?	SAIGNEMENTS EXCESSIFS	SAIGNEMENTS EXCESSIFS1 2
	Une forte flèvre accompagnée de pertes vaginéses desodorantes, que vous avez pensé que votre vie ételt en danger?	FORTE FIEVRE AVEC PERTES VAGINALES,.1 2	FORTE FIEVRE AVEC PERTES VAGINALES1 2
	Des convulsions non causées par la fiévre, que vous avez pensé que votre vie était en danger?	CONVOLS:00\$1 2	COMVLLSTONS 2
415	Avez-vous accouché de (NOM) per	Otr 1	- 1
-	césariénné?	NON 2	NON
416	Owand (NON) est mé(e), était-il/elle: très gros, paus gros que la soyenne, moyen, paus petit que la soyenne, ou très petit?	THES GROS THE MOYENNE? PLUS GROS GUE MOYENNE? PLUS PETIT GUE MOYENNE4 TRES PETIT	TRES GROS

	1	GERNIERE NA'SSANCE	AVANT DERN ERE NA SSANCE
		NOM	NOM
417	Est-ce que (NOM) a été pesé à la naissance?	0611 NOW2— (PASSER A 419)	OU1
418	Comb en pesa * (40M)2	CARNES DU	GRAMMES DL CARLET
	ENREGISTRER LE POIDS PORTE SUR LE CARMET DE SANTE, \$1 DISPONIBLE	GRANNES OF	GRAMMES DE LA NEMOIRE. 2
	(S) EN KG, CONVERTIR EN GRAMMES)	WSP 99998	N5P 99998
419	Est-ce que vos règles sont revenues depuis le naissance de (NOM)?	OUI (PASSER A %21)4 7 , HON. 1 (PASSER A 422)4-	
420	Estros que vos régles sont revenues entre la maissance de (NOM) et votre grossesse sulvante?		Oc
421	Pendant combrem de Mois après la nerssance de (ROM), n'avez-vous pas eu de régles?	MO:S	#D.S
_		45P . 9B	NSP 98
÷22	VER.FIER 227 ENQUETEE ENCE.NTE?	PAS — ENCEINTE GU PAS FINCEINTE GU PAS FINCEINTE (PASSER A 424)	
423	Avez vous repris les rapports sexuels depuis la naissance de (NOK)7	OLI	
424	Pendant combien de mois après la maissance de (NCM) n'avel vous pas eu de rapports sexuels?	MOIS 98	MOIS. PA
425	Avez yous attairé (NOM)?	NOM (PASSER A 431)	
426	Combien de temps après la nelssance avez vous mis (HCM) au sein?		
		IMMEDIATEMENT, 000	IMMEDIATEMENT. DOO
	SI MOINS D'1 HEURE, NOTER 100 N. SI MOINS DE 24 N., NOTER EN HEURES. AUTREMENT NOTER EN JOURS	HEURES 1	HEURES 1
_		1.4	
+27	VERIFLER 404	W VART _ DECEDE _	v'vANT DECEDE _
	ENFANT V(VANT?	(passes a 429	IPASSER A 429
428	Allaitez-vous encore (NOM)?	OL (PASSER A 432)+ 2	DUT (PASSER A 432)+ 2
429	Pendant combien de mois evez vous musmité (NOM)?	M015.	. Z;CM
		NSP . 98	45P . 98

		DERMIERE NA'SSANCE	AVANT DERN ERE MAISSANCE
		NOM	MCM
_			
430	Pour quelle ration principalé avez vous arrêté d'allaîter (NOM)?	MERE MALADE/FA!BLE01 ENFANT MALADE/FA!BLE02 ENFANT DECEDE03 PROBLEMES DE SEINS04 LAIT INSUFFISANT05 MERE TRAVAILLE06 ENFANT REFUSE07 AGE DU SEVRAGE08 EST TOMBEE ENCEINTE09 A COMMENCE UTILISER09 ALTRE	A COMMENCE STILISER CONTRACEPTION 10
		(PRECISER)	PREC SEP)
431	VERIFIER 404: ENFANT V.VANT7		(PASSER 4) (RETOURNER A 405 A 434) DANS COLONNE SU VANTE OL 5. PLUS DE NA SSANCE PASSER A 440)
432	Combien de fois evez-vous allaité (NDM) la muit dernière, entre le coucher et le vever du soveiv? 51 REPONSE NON-MUMERIQUE, LWSISTER POUR DEFENIAL UN NOMBRE APPROXIMATIF.	NOMBRE D'ALLA (TEMENTS DE NUIT	NOMBRE D ALLAITEMENTS DE NOIT
433	Combian de fola avez-vous elleité (NOM) h er, pendant es heures de la outhée, antre le (ever et le coucher du soleit? SI REPONSE NON-NUMERIQUE, INSISTER POUR DETENIR UN NOMBRE APPROXIMATIS	NOMBRE D'ALLATTEMENTS DE JOUR	NOMBRE O'ALLAITEMENTS — OE JOUR
434	Est-ce-que (NOM) a bu quelque chose au biberon, hier du la muit dermière?	OUI	NON 2
435	Est-ce que (NGM) e reçu, è n importe que: moment, hier ou la muit dermière, une des choses su ventes ?	OL1 NON NEP	COL NON WEB
	Eau? Eau mucrée? Jus? Tisane? Aliment pour bébé? Lait en boite ou en poudre? Lait frais? N'importe que. mutra liqu de? Aliment à base de (mais, mil, pain, sorgho ou so,a)? Aliment à base da (igname, manioc)?	EAU SUCREE	EAU SUCREE
	Orufs, poissons, ou volaille? Viande? Autres aliments solides ou semi-solides?	OEDF/PO.SS/VOLATE 1 2 8 VIANDE 1 2 8 AUTRES ALIN. SOLIDES OL SENI SOLIDES 2 8	

		DERNIERE MAISSANCE	AVANT-DERNIERE NAISSANCE
436	VERIFIER 435 NOURRITURE OF FIGURE DOWNE WIER?	"00"" "404 45P"— A JN - A TOUT 4	"OU." - "NON/NSP" - A TOLT - OL PLUS
	MODERT ONE OF FLAGUE NOME HIER.	(PASSER A 438)	
437	(A part le lait maternel,) complem de fois (NOM) e-t-1(/e),e mangé hier, y compris .em repes et les liquides?	NOMBRE DE FOIS	NOMBRE DE FOIS
	\$1 "7 FOIS OU PLUS", NOTER 171.	KSP . B	κSP
438	Combien de jours, sur les 7 dermiers	ENREGISTRER LE	ENREGISTRER LE
	Journ, (NOK) m-t-ll/elle regu un des L quides et/ou milments mulvants:*	NOMBRE DE JOURS	NOMBRE DE JOURS
	Eau?	EAv	SAU
	Left (autre que le leit meternet)?	LALT	LAIT
	L Quides autre que l'eau ou le tait? (Traine, jus, eau sucrée, etc)	AUTRES LIBUIDES	AUTRES LIQUIDES
	Aliment à base de (Mais, mil, pain,	ALIN. A BASE DE	ALIN. A BASE DE
	sorgho, 80,8)7	MAIS, MIL, PAIR	MAIS, MIL, PAIN
	Aliment à base de (igname, #anioc)?	ALIN A BASE DE IGHAME, MANIOC	ALIM. A BASE DE .GRAME, MANIOC
	Osufs, poissón ou volaitte?	OEUF/POISSOR/VOLA LLE.	DELF/POISSON/VOLAILLE
	Viande?	V!AMDE	VIANDE
	Autres al ments sovides ou semi-sovides?	AUTRES ALIN. SOLIDES	AUTRES ALIM. SOLIDES OU SEMI-SOLIDES
	SI PME SAIT PASP, NOTER 181.	_	
439		RETOURNER A 405 DANS LA	RETOURNER A 405 DANS LA
		COLONNE SLIVANTE OU, SI	COLONNE SUIVANTE DU, SI
		PLUS DE MAISSANCE, ALLER A 440	PLUS DE NAISSANCE, ALLER A 44D
		WILLIAM MANO	MERCE A MAIL

SECTION 4B. VACCINATION ET SANTE

440	INSCRIBE LE NUMERO DE LIGNE, LE NOM LE AT DE SUBVIE DE CHAQUE NA'SSANCE SURVENJE DEPLIS JANY 1995* ENREG STREE DANS LE TABLEAU DE REPRODUCTION POSER LES QUEST DNS POUR TOUTES CES NAISSANCES COMMENCEZ PAR LA DERNIÈRE NAISSANCE (S.I. Y A PLUS DE 2 NAISSANCES UTILISER UN DUEST DINNAIRE SUPPLEM, NTAIRE				
441		DERNIERE NAISSANCE	AVANT-DERNIERE MAISSANCE		
	NUMERO DE LIGNE DE 0.212	Nº DE EJGNE	Nº DE LIGNE		
+42	SETON 0'S,S	ном	жом		
	ET Q.216	CALLER A 442 DANS COLONNE SUIVANTE OU SI PLUS DE RAISSANCE, ALLER A 465)	11		
443	Avez-vous une carte/carnet où les vacci- nations de (NOM) sont inscrites? Si Duis Puis-je le voir?	OU1, VUE	DLI, NON VUE2- (PASSER A 447)+		
444	Avez vous dé,à eu une cante/carnet de vaccinat on pour (NCM)?	(PASSER A 447) 4 2-	OL1		
445	(1) COPIER LES DATES DE VACCINATIONS DE CHARGE VACCIM, A PARTIR DE LA CARTE/ CARNET (2) NOTER '44° DANS LA COL. 'JOUR', SI LA CARTE INDIQUE QU'UN VACCIM A ETE FAIT MAIS QUE LA DATE N'A PAS ETE REPORTEE.	J H A	J N A		
	BCG	BCG.	BCG.		
	Polio 0 (à a na ssance)	PO.	PO		
	Po.10 1	p1	P1.		
	Polia 2	P2.,	P2		
	Polio 3	P3	P3.		
	OTCog 1	D1.	.p1		
	STCoq 2	02	02.		
	BTCoq 3	03 .	03		
	Rougeo.e	Roug	ROUG		
646	Est-ce que (NOM) a raçu des veccinations qui ne sont pas inscrites sur la carte/ carnec? ENREGISTRER 'OU! SEULEMENT'S. L'ENQUETEE CITE BCG, POLIO 0-3, OTCOQ 1-3, ET/OU ROUGEQLE	ONI	OUI		

		DERNIERE NAISSANCE	AVANT-DERNIERE NAISSANCE
		NOM	NOM
447	(NOM) a-t il/alla reçu des Vaccinations pour lui évoter d'attraper des maladies?	OU 1 KOR 2- (PASSER A 449) - 8-	OU!
448	Dites-moi, sift your punit, at (NOM) a requipme des vaccinations suivantes :		
4484	La vaccination du BCG contre la tubercu- lose, c'est-à-dire une injection à l'avant bres gauche (tiers supérieur) qui laisse une cicatrice?	NGN	NSP
4452	Le vaccin contre la Polio, c'est à dire des goutres dans la bouche?	OUI	OG. 1 NON (PASSER A 448E)8-
4485	Combien de fols?	NOMBRE DE FOIS	KOMBRE DE FO.S
4450	Quand est-ce-que le premier veccin contre la Poilo a été donné, juste après la neissance ou plus tard?	JUSTE APRES WA SSANCE1	JUSTE APRES NAISSANCE1
4486	Le vaccin du OTCoq (au bras ou è la suis- se)clest-à-dire une injection généralement faite en même temps que l'on donne les gouttes contre le Polio?	OUI	OUI
448F	Combien de fais?	NOMBRE DE FOIS .	NOMBRE DE FOIE
4480	une injection contre la MODGEDLE (au tiers supérieur du bras ou dans le dos)?	OUT	OL1 NON
449	Est-ce que (NOM) a au de la fièvre, à un moment que conque, les 2 dernières semaines?	OU1, 1 NON ,2 NSP 8	NON
450	Est-ce que (NOM) a souffert de la tour, à un moment quelconque, tes 2 dernières seme:nes?	OU T NOW 2- (PASSER A 454)4 8-	
451	Quand (NOM) était mainde de la toux, respirait-il/elle plus vite que d'habitude avec un souffle court et rapide?	0011 NON2 NSP8	OUT
452	Avez-vous demandé des conseils du un traitement pour la toux?	DL1	DU

		DERNIERE NAISSANCE	AVANT DERNIERE WAISSANCE
		NOM	MOH
453	Dù avez yous demandé des conseils ou un	1 SECTEUR PUBLIC	SECTEUR PUBLIC
433	traitement?	HOPITALA	HOPITALA
	tra tener cr	CENTRE MEDICO-SOCIAL 8	CENTRE MEDICO SOCIAB
	Que,que pert d'eutre?	DISPENSAIRE/INFIRMERIEC	DISPENSAIRE/INFIRMERIEC
	anerdre barr a agrie.	P.M.ID	P.M.1 D
		CASE/POSTE DE SANTE E	CASE/POSTE DE SANTE . E
		PHARMACIE D'ETATF	PHARMACLE D FTAT
		ALTRE PUBLIC	AUTRE PUBLIC
	ENREGISTRER TOUT CE QUI EST DECLARE.	G	G
		(PRECISER)	(PRECISER)
		SECTEUR MEDICAL PRIVE	SECTEUR MEDICAL PRIVE
		HOPITAL/CLINIQUE PRIVH	MOPITAL/ELINIQUE PRIVH
		PHARMACIE	PHARMACIE
		CABINET MEDICAL	CABINET MED. CAL
		AGENT DE SANTE	AGENT OF SANTEK
		AUTRE MEDICAL PRIVE	AUTRE MEDICAL PRIVE
		, h	k
		(PRECISER)	(PRECISER)
		AUTRE	AUTRE
		SOUTIRUE/MARCHEN	BOUTTOUE /MARCHE M
		GEFERTSSELR TRADITIONN	GUERISSEUR TRADITION N
		AUTRE X	AUTREX
		(PRECISER)	(PRECISER)
		1. 1.44.44.7	4
454	Est-ce que (NOM) a eu la diarrhée durant	0017 1	DUI 1
	les 2 dennières sema nes?	NON2-7	NONZ-
		(PASSER A 464)+	(PASSER A +6+)-
		NSP . B-	NSP8-
455	Y-avait-it du sang dens les selles?	OUL [0611
		MON	NON2
		MSP	NSP 8
456	Le pire jour de la drannhée, complem de	1 NOMBRE DE	NOMERE DE
430	Kelles (NOM) a t eues ?	SELLES	SELES
	series (non) a c edes .	actica , , , ,	SELLIS
		NSP 98	NSP98
		70	
457	(ROM) a-t-ît reçu la même quantité de	MEME _ 1	MEME
	quide quiavant ca diarrhée, plus, ou	PEUS 2	P=05 2
	mo ms, ou rien?	MO. NS 3	MOTINS 3
		RIEN 4	RTEN 4
		HSP 8	NSP ,8
150	Commission of the Commission o	Lucius	MEME
458	(NDM) a t il reçu a meme quantité de	MEME 1	
	nourriture qui event la diarrhée, plus,	PLUS 2	PLUS , 2
	ou moins ou rien?	MCINS 3	MOINS
		RIEW 4 NSP 6	
		Mas,	NSP 8

		DERN ERE MAISSANCE	AVANT-DERNIERE NALSSANCE
		NOR	NOM
_			
459	Quand (NOM) avait la diarrhée un a tion donné une des choses sulvantes à boire :	OLI HON NSP	OUT NOW MSP
	Un liquide préparé à partir d'un sachet spécial appelé SRO/ORASEL? Une bouille tégère faite à partir de rfz ou autre grain tocal, Banioc, igname	BOULLIE LEGERE1 2 8	BOLICUTÉ LEGERE1 2 8
	patate, etc. 7 Une purée faite à partir riz ou autre grain local, manioc, igname, patate, etc.?	PURES 2 8	PUREE 2 &
	Soupe? Solution haison: sucre-selesu? Lait ou préparation pour bébé? Bo soon à base de yaourt? Eau? N'importe que autre liquide?	SOUPE	LAIT/PREPAR BEBE1 2 8 BOISSON BASE YADURT.1 2 8 EAU 1 2 8
460	Estrce que que que chose d'autre a été donné à (NDM) pour traiter «a diarrhée?	OUL	OLI. 1 NON, 2 (PASSER A 462) 4————————————————————————————————————
461	Qu'a t-on donné pour traiter la diarrhée? Quelque chose d'autré?	COMPRIME OU SIROPA NJECTION (M) B INJECTION (I.V)C REMEDES MAISON/ PLANTES MEDICINALESD	COMPR ME OU SIROPA N.EC ION (I M B INJECTION (I.V). , C REMEDES MAISON/ PLANTES MEDIC.NALES D
	ENREGISTRER TOUT CE BU! EST DECLARE	AUTRE X	ALITRE % PRECISER)
462	Avez-yous demandé des conseits ou un truitement pour la diarrhée?	OUI	OL1
463	Où avez-vous demandé des conseils ou un tra tement? Quelque part silleurs?	SECTEUR PUBLIC HOPITAL CENTRE MED.CO-SOCIALLE DISPENSA RE/INF.RMER.E C P M.I	SECTEUR PUBLIC HOPITAL CENTRE MEDICO-SOCIAL B D SPENSALRE/INFIRMERIEL C P.M.I D CASE/POSTE DE SANTE . E PHARMACIE. F AUTRE PUBLIC
	ENREGISTRER TOUT CE QUI EST DECLARE	(PRECISER) SECTEUR MEDICAL PR VE HOPITAL/CLIMIQUE PRIVM PHARMACIE. CABINET MEDICAL. AGENT DE SANTE K AUTRE MEDICAL PRIVE (PRECISER. AJTRE BOUT (QUE/MARCHE	SECTEUR MEDICA, PR. JE HOPITAL/CLINIQUE PRIV. H PHARMACIE CABINET MEDICAL. J AGENT DE SANTE K ALTRE MEDICAL PRIVE (PRECISER) ALTRE GUETIQUE/MARCHE GUET SSEUR TRADITIONN AUTRE (PRECISER)

454	RETOURNER A 44' COLONNE SULVAN' CU, SI PLUS DE ALLER A 465	TE, COLONNE SULVANTE;
465	Duand un enfant a (a diarrhèe, ent-ce-qu on devrait .u) donner à boire moins de liquides que d'habitude, la même quantité, ou plus de liquides que d'habitude?	MO.MS DE LIQUIDES
466	Quand un enfant a la discribée, est-ce-qu'on devrett lui donner à manger moins que d'habitude, la même quantité, ou plus que d'habitude?	MOINS A MANGER ENVIRON LA MEME GLANTITE
467	Quand un enfant e la diarrhée, quels sont les symptòmes qui yous indiquent qu'il/e,le devrait être emmené(e) dans un établistement sanitaire ou suprés du personnel de sanité? ENREGISTRER TOUT CE OUI EST CITÉ.	SELLES LIQUIDES REPETEESA DES SELLES LIQUIDES VOMISSEMENTS REPETESC DFS VOM SSEMENTS
468	Quend un enfant souffre de la toux, quela sont les symptômes qui vous (ndiquent qu'il/elle devrait être emmené(e) dans un établissement sanitaire ou auprès de personnel de santé? ENREGISTRER TOUT CE QUI EST CITE	RESPIRATION RAPIDE. DIFFICULTE A RESPIRER B RESPIRATION BRUVANTE C F.EVRE INCAPABLE DE BOIRE. NE MANGE PAS/NE BOIT PAS BIEN F OEVIENT PLUS/TRES MALADE. G NE VA PAS MIEJX K AUTRE
		(PREC(SER)

47D	ALCUM ENFANT ALCUMES AND MS ALCUM ENFANT ALCUMES AND MECA DES SRO RECL DES SRO		.50
	Avez-vous entendu parter d'un produit spécial appevé SRO/ ORASEL que : on peut obten r pour tra ter la d'archee?	2	, ₄ 7
671A	Ayez-your dêjî utîlîzê pe produît?	DUI 1	
		, NON	-4 T
472	GC avez vous obtenu le SRG le derm ère fois? S'IL E'AGIT D'UN HOPITAL, D'UN CENTRE DE SANTE OL D'UNE CLINIQUE, ECRIRE LE NOM DE L'ENDROIT. INSISTER POUR DETERMINER LE TYPE DE SERVICE ÉT ENCERCLER LE CODE APPROPRIE. (NOM DE L'ETABLISSEMENT)	SECTEUR PUBLIC HOPITAL CENTRE MEDICO-SOCIAL DISPENSA REZINF RMER'E DISPENSA REZINF D	
.73	Avez-vous actueement un sachet de \$80 chez vous?	00 5 1 NDN 2	. 47
174	Puis-je voir le sachet de S90 que vous avez?	C#ASE_ JN CEF 1 - 2 SANS MARQUE. 2 AUTRE 6	ab G
	SI LE SACHET EST MONTRE, ENCERCLER LE CODE CORRESPONDANT	SACKET NOW VALLETING	
475	Committeez-vous le nom de la morque du sachet de SRO que vous avez en ce moment?	ORASEL	
		₩\$p 8	
76	Combien vous a coûté le sachet de SRD que vous avez en ce moment?	COUT	
		Nap 998	
477	VERIFIER 459, TOUTES LES COLONNÉS; AUCUN ENFANT N'A REGU DE SOLUTION EAU/SEL/SUCRE OU 459 NON POSSE VINITARIAN A RECU 50.01.0K EAU/SEL/SUCRE		•50
47E	Avez-vous dé,à entendu parlar d'une solution de sel, de sucre et d'eau que l'on prépare à la maison et que l'on donne aux enfants pour trafter la diarchée?	NON 2	·50
479	Avez vous dé, à préparé cette solution?	%; , ,	

SECTION 5, MARIAGE

		SECTION 5, MARIAGE		PASSE
ha	EUESTIONS E	T FI_TRIS	CODES	A
501	ALTRES PERSONNES PRESENTES A	CE MOMENT	ENFANT MOINS DE 10 ANS1 2 MAR CONLOINT 1 2 AUTRES HOMRES . 1 2 AUTRES *EMMES 1 2	
502	Etes-vous actuellement morrée avec un homme?	ou vivez-vous actuallement	DLI, ACTUELLEMENT MAR EE 1 OUL, VIT AVEC UN HOMME 2 NOW, PAS EN UNION3	4-507
503	Avez-vous actue rement un per un partenaire sexuel occasion cexual du tout?		PARTENATRE SEXUE. REGUL ER 1 PARTENATRE SEXUEL OCCAS ONNEL 2 PAS DE PARTENATRE SEXUE. 3	
504	Avez-vous dé,à été meriée ou un homme?	avez-vous déjà vécu avec	4445 11 1444 11144 1	
506	Queile est votre s tuat on mu étes-vous veuve, divorcée ou		VÊUVE	
	Est-ce que votre meri/conjoir vit-il aieurs?		VIT AVEC ELLE , , , 1 VIT ALLEURS 2	-508
507B	NUMERO DE LIGNE DE MARI/CONJO	THE VIVANT DANS LE MENAGE	NUMERO DE LIGNE	
	Est-ce-que votre meri/conjule en plus de vous-même actuelle		OUT	1 511
509	Combien d'autres femmes a t :	l me ntenanx ?	NOMBRE	3
510	Etes-vous la première, la sec	conde,épouse?	RANG	Ī
		vous vécu avec un homme, une compr s votre union actue es?		1
512	WARTEE/A VECU AVEC	MARIEE/A VECU AVEC UN -	MOSS	
	En quel mois et quelle année, avez vous com- mencé à v vie avec votre maniscom quet?	Naintenant nous allons par er de voire premiér man con pint En quel mois et que le striée, avez vous commence à vivre avec cu.?	ANNEE 9 NSP ANNEE 9998	515
513	Que. áge aviez-vous quand von avec luí?	zá svez compencé à Vivre	AGE	

No	CUESTIONS ET FILIRES	CODES	PASSER A
5144	ACTUELLEMENT MARREE OU VIT AVEC UN HOME	PAS EN UNION	÷ 5157
515	Maintenant, ja voudrate Vous poser quelques questions sur votre activité sexue le afin de tieux comprendre certains problèmes en rapport avec la planification familiate. Il y a combien de temps que vous avez eu votre dernier rapport sexuel avec (votre mar homme avec qui vous vivez)?	MOMBRE DE JOURS	
\$154	COMMAIT LE DOMOGN COMMAIT LE DOMOGN LOTS de voire denn er rapport sexue avec (votre ha . homne cest a dire quille se met tent une capote en caput chouc au pen si durant les rapports sexues avec (votre sexues en caput chouc au pen si durant les rapports sexues avec (votre sexues avec qui vous vivez) un condom mitilé été ut lise?	CL. , 40N , 2	515B
515AA	Avez yous su des rapports sexuels avec quelquium d'autra que (votre man , homme avec qui vous vivez) au cours	ENG ETEE ELLE MEME . 1 MAR /CONJOINT . 2 LES DELY . 3	
5150	If y a combien de temps que vous avez eu votre dernier repport sexue(avec que qu'un d'autre que (votre mari/ homme avec qui vous vivez)?	NOMERE DE JOURS	517
515CA	La dernière fois que vous avez eu des repports sexuels avec que qu'un d'autre que voire mar /homme evec qui vous vivez, était ce avec un partena ne regulier, une connaissance, pour de l'argent, ou évec quelqu'un d'eutre?	PARTEMAIRE REGULIER CONNAISSANCE . 2 POUR DE L'ARGENT .3 GUELDU'UN D'AUTRE	
5150	Un condom a-t-îl été utilisé à cette occasion?	NON	5°5€
5150A	tons de ce denn er rapport sexuel, qui a proposé d'utiliser le condom?	PARTEMA RE 2	
5156	Au cours des 12 denniers mois, avec como en de personnes différentes avez-vous eu des rapports seumeis?	NOMBRE DE PERSONNES	\$ 517

No	QWEST ONS E	7 FILTPES	CODES	A
515F	Maintenant, je voudrais vous votre activité sexualle afin problèmes en rapport avec (a	de mieux comprendre certains	MOMBRE DE JOURS 3	÷ 608
	Il y a combien de temps que v	Il y a combien de temps que votes avez eu votre dernier rapport sexuel (si vous en avez déjà eu)?		
			AVANT LA DERNIERE NAISSANCE996	
ETERAI	Le dernière fois que vous ave	T as dec propage cay is a	PARTENA RE REGLALER	1
2.217	était-ce avec un partenaire r pour de l'argent, ou avec que	aguiler, une conneissance,	CONNAISSANCE2	
			POUR DE L'ARGENT3	
			OUECOUTUN DIAUTRE4	
515G	VERIFIER 301 ET 302	NE CONHAIT		Ī
	CONNAIT LE CONDON	PAS LE CONDON		
	*	Cartains hommes utilisent un condom (capote anglaise)		
	Lore de votre dermier repport sexuel, un condom	clest-à-dire qu'ile se mot-		
	a t-11 été utilisé?	tent une capote en ceout- chouc eu pénie durant les	NON2 -	
		repporte sexuels. Lors de votre dernier	NSP 8	→ 515H
		repport sexuel, un condom a tol. été utilisé?	**** 0	1
515GA	Lors de ce dernier rapport a d'utiliser le condom?	exuet, qui a proposé	ENQUETEE ELLE-MEME	i
Pare	DEPU.S LES DER RAPPORTS SEXUE	LS RA	PPORTS SEXUELS	517
3131	Au cours des 12 derniers mois différentes avez-vous eu des		NOMBRE DE PERSONNES	
517	Connaissez-vous un endroit of des condoms?	vous pouvez vous procurer	NON	1 518A
516	Où est-ce?		SECTEUR PUBLIC HOPITAL CENTRE MEDICO-SOCIAL -12 OISPENSAIRE/INFIRMERIE 13	
	S'IL S'AGIT D'UN HOPITAL, C D'UNE CLINIQUE, ECRIRE LE N POUR DETERMINER LE TYPE DE LE CODE APPROPRIE	ON OF L'ENDROIT, INSISTER	CASE/POSTE DE SANTE	
	(NOM DE L'EYABLISSE	(NOM DE L'EYABLISSEMENT)		
			AJTRE PRIVE MÉDICAL 26 AJTRE (PRECISER) BOUTIQUE/MARCHE 31 EGLISE 32 AMIS/PARENTS 33 STATION D ESSENCE34	
			AUTRE96	

No	DUESTIONS ET #1CTRES	CODES	A
518A	VERIFIER SISA, SIED ST 515G	Audun foul	>519 L
5188	OL aver-vous obtenu tes condoms to dernière fors? S'IL S'ASIT D'UN MOPITAL, D'UN CENTRE DE SANTE OU D'UNE CLINIQUE, ECRINE LE NOM DE L'ENDROIT, INSISTER POUR DETERMINER LE TYPE DE SERVICE ET ENCERCLER LE CODE APPROPRIE. (NOM DE L'ETABLISSEMENT)	SECTEUR PUBLIC HOPITAL TARGET TO THE PUBLIC TO SOCIAL TO THE PUBLIC TO SOCIAL TO THE PUBLIC TO THE P	
5180	Conneissez-vous le nom de la marque des condoms que vous evez utilisé le dernière fois?	### PRUDENCE 01 PRUDENCE NOUVEAU 02 SUPRATEX 03 PROTECTOR 04 GOLD CIRCLE 05 COOL 06	
	NOTER LE NOM DE LA MARQUE	AUTRE 96 (PREC!SER) NSP - 98	
5180	Le dernière fois que vous avez acheté des condons, (du quelqu un d'autre l'a acheté pour vous), combien en avez-vous acheté? DETERMINER LE NOMBRE DE CONDOM ET ENREGISTRER CE NOMBRE	NOMBRE DE CONDOMS	
518E	Combien evez-Vous peyé?	GRATutT	
519	Quel âge sylez-vous quand Your avez eu votre premier rapport sexue.?	AGEPREMIERE FOIS AU MARIAGE96	

SECTION 6. PREFERENCES EN MATIERE DE FECONDITE PASSER QUESTIONS ET FILTRES بسند و ٢ No. 601 VERIFIER 3141 NI JUI NI ELLE -LUI OU ELLE -STERILISE STERILISE --612 VERIFIER 227. 602 AVOIR UN (AUTRE) ENFANT . PAS ENCEINTS -ENCETHTE 1-PAS DIAUTRE/AUCUR DL PAS SURF DIT WE PEUT PAS ETRE ENCEINTE 3 -- 606 Haintenant, ['ai quelques Maintenant, j'ai quelques questions au sujet de WDECISE WSP +604 questions su sujet de , 'avenir, Après L'enfant Clavenin. youdriez-yous avoir un que vous attendez, voudriez yous avoir un autre enfant. (sutre) enfant, ou préféren ez-vous ne pas ou preferencez vous ne pas avoir d'(autres) entants? avoir disutres enfants? 603 VERIFIER 602 PAS ENCEINTE -DU PAS SURE . ENTERNTE -ANNEES Combien de temps, voudriez S ENTOT/MAINTENANT 993 Après l'enfant que vous DIT PEUT PAS ETRE ENTE.NTE +606 00L vous ettendre, à pertir de attendez, combien de temps meintenant, avant la neisvoudriez-vous attendre APRES LE MARIAGE . 995 sance d'un (autre) enfant? avant la neissance d'un outre enfant? 996 (PRECISER) 998 450 504 & VERTFIER 602 PAS ENCEINTE -+607 DU PAS SUPE -ENCETHFE 605 | Si your temble: enceinte dans les proche mes semaines, CONTENTE seriez-vous contente, pas contente, ou indifférente? PAS CONTENTÉ.....Z N. 4585555 606 VERTIFIER 313: UTTLISE UNE METHODET W'UTILISE PAS PAS ACTUEL - ---UTTU SE ACTUELL EMENT 612 LENENT DE --POSEE METHODE JNE METHODE 607 Pensez-vous que vous sitiliserez une méthode pour -+609 netender ou éviter une prossesse dans les 12 prochains NON 2 mo / s 7 45-8 808 Pensez-vous que vous utiliserez une méthode dans D. . le futur? WTH, 2 45 В + +610 01 609 | Queste mithode préférencez-vous utiliser? DZ NUECTION 03 NUR LIANT Ū4 F-612 RETRAIT 10 ASST. NENCE PROLONGEE ALL TRE 96 (PREC SERY

NC	DUESTIONS	es er BEë	CODES	PASSER
610	Que le est la principate na : pensez que vous miutiliserez	son pour Aqueste vous 1946ts de méthode?	NON MARIEE	
			RATSONS LIEES A LA PECONDITE RAP. SEX. PEL PREQUENTS22 MENOPALSEE/HYSTERECTONIE23 SOUS FECONDE/STER.LF 24 VEUT DES ENFANTS26	7
			DPPOSITION A L'UTILISATION ENQUETEE OPPOSEE	-=612
			RAISONS LIEES A JME METHODE PROBLEMES DE SANTE	
			MSP 98	_
611	Utilisentez-vous une méthode	Si yous étiez morrée?	OU 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
612	VERIFIER 216:		1	1
	A DES ENFAN'S v VAN'S S' your pouviez reventr à l'époque où vous n'ayiez pas d'enfants et cho s'r exactement le nombre d'enfants à avoir ddurant toute votre v e comb en voudriez-vous en avoir?	D'ENFANTS VIVANTS Ti voum pouviez chaisir exactement le nombre d enfants à evoir dans toute votre vie, comblen voudriez vous en avoir?	NOM윤착도 AUTRE 96	361s
	INSISTER POUR OBTENIR UNE	REPONSÉ NUMERIQUE		
613	Parmi ces enfants, combien so combien souhaiteriez-vous de n'a-t-i, pes d'importence?	wheiterfez-vous de garçons, filles, et pour combien cels	MOMBRE 96	
			NOMBRE	
			AUTRE 96 (PRECISER)	
			NOMBRE .	
			AdTRE 96	

Ко Т	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	A
614	En général, approuvez-vous ou désapprouvez vous les couples qui utilisent une méthode pour éviter une grossesse?	APPROUVE 1 DESAPPROUVE Z SANS OP.N.ON	
615	Trouvez vous acceptable ou pes acceptable que des informations sur le planification familiale soient données : A la radio? A la té évision?	ACCEP- ACCEP TABLE TABLE MSP RADIO 1 2 8 TELEVISION 7 2 8	
616	Durant was deroland moia, avez-vous entendu qualque chose our le planification familiaie A im rad o? A matéria on? Dana was journaut ou was magaz nex? Dana une off cha? Dans une off cha?	RADIO 1 2 TELEVIS ON 1 2 JOURNAUX DU MAGAZINES 1 2 AFFICHE 2 PROSPECTUS OU BROCHURES1 2	
6164	Que le est votre princ pa e source d'information sur la planification familie.e?	AUGUNE PERSONNEL SANTE PUBLIC 02 PERSONNEL SANTE PR.VE 03 PERSONNEL SANTE PR.VE 04 CLIMIQUE DE PF. 05 MAR./PARTENA RE. 06 ALTRES PARENTS. 07 AMIE/RELATIONEL	
618	Au cours des derniers mois, avez-vous discuté de la planification familiale avec vos emiless, vos voisins ou vos parents?	OI .	+620
619	Avec qui en avez-vous discuté? Que.qu'un d'autre? ENREGISTAER TOUT CE QUI EST DECLARE	MAG CONJOINT A MERE	
		(PHECIRER)	
620	VENIFIER SOZ: OUI, ACTUELLE- VIT AVEC PAS EN UN HONNE UN FIN		701
621	Les épous/con, d'inté ne sont pas toujours d'accord sur tout. Le voudrais vous posér des questions aur le point de vue de votre mani/con, d'int sur le planification famillale Pensez-vous que votre mani/conjoint approuve ou désap- prouve les couples qui utilisent une méthode pour éviter une grossesse?	APPROUVE	
622	Combien de foim, avez-voum perlé avec votre mari/com,cint de la piapiffication familiale, au cours des 12 derniers mois?	WAMAIS UNE OL DE IX FDIS	+622B
622A	Génère ement, qui commence la discussion sur la la planification familiale, vols, votre mari/conjoint ou tous les deux?	ENQUETEE1 MAR CONJOINT 2 TOUS LES DEUX. 3	
622B	VER.FIER 313: UTILISE UNE METHODE? OUI, JTILISE PAS ACTUELLEMENT OL CHESTION NON POSEE	-	623

No	QUESTIONS ET FILTRES	10085	
522C	Avant de commencer à utiliser (METHODE ACTUELLE), avez	2.1	1
	your distuté evec votre mari/conjoint de la méthode à	NO.	2
	Utiliser?	SE SE PAPPELE PLUS	3
			- 1
6220	Après avoir commencé à utiliser (METHODE ACTUELLE), avez-	X.	
	vous discute evec vorre mari/conjoint à propos de cette	55	2
-	méthade7	re st samethe e e	- E
622E j	VERIFIER 314.	21_0.5	31
			02
	ENCERCLER LÉ CODE DE LA METHODE-	4 517 C4	03
		KORP_ANT	J.
		D APHRAGME/MOUSEE SELEE	05
		104-04	96
		STERILISATION FEMTNINE,	07
		STERILISATION MASCULINE	08
		CONTINENCE PERIOD QUE .	00
		RETRAIT	10
		AUTRE WETHODE	26
		ME ME HADE	YD.
			_
022F	Est-ce que votre mari/conjoint vous e encouragé ou	ENCOURAGE	1
	vous a décourage à utiliser (MEDTHODE ACTUELLE)?	DECOURAGE	- 2
		N N N L'AUTRE NELTRE	3
		WSP	đ
622G	Selon yous, qui devrait prendre la décision d'utiliser une	MARE	1 1
	méthode de planification familiale, l'homme ou la femme?	- Emple	2
		LES TEUX	3
		34"UR C PU LC.3LC	4
422H I	Seron vous généralement, ou prend la décision d'utilitéer	M. DAME	1 1
DE C.	une methode de pumpification familiele. L'homme ou la	Frue	2
	fenne?	LER TEUX	3
		DUELGO UN DI AUTRE	4
42711			
1990	Pensez-vous que votre mère approuve ou desapprouve les couples qui utilisent une méthode pour éviter du retarder une grossesse?	2-747245	7
		DESAFPROUVE NO FFERENT	2
		AP	. 3
	Et LA MERE EST DÉCEDEE, POSER LA OUESTION AINSI:	45P	.8
	"51 yothe mene était en vie, pensez-vous "		
622.1	Panaez-vous que votre pere aporque ou désapprouve Les	100000000	
	coup et qui utilisent une methode pour éviter ou retarder	1 E 5 = + 22 1 C. VE	2
	une prossesse?	40 RESSENT	1
	S. LE PERE EST DECEDE, POSER LA GUESTION ALMST.	450	- 8
- 1	MSI votre père étalt en vie, pensez-vous		
172K I	Diriez-vous que l'utilisation de la planification fami-	fouther salps to ou	, 1
PERM	(faut est contre votre religion ou qu'elle n'est pas	PAS CONTRE SA RELIGION	2
	contre votre heliquon?	SA RELIGION N'A PAS DE	-
		POSITION A CE SUJET	3
		ENGLETEE N'A PAS DE RELIGION	4
		450	.5
. 22. 6		DEVICE RANGE	
522L	A votré evis, pour amélioner la divesu de vie de la famille, éstris préférable d'avoir une petite famille ou	PETITE FAMILLE	1 2
	und prande familie?	GRANDE FAMILLE GA N'A PAS D'IMPORTANCE	2
	And Annual contracts	L'UN ON L'AUTRE	3
		CA DEPEND.	4
		HSP/SANS OPIN.OH	E
			4 4
DEEM	Avez-vous de, à énoburage ou essayé de persuader un(e) ami(e) ou parent à utiliser la planificat on fami la e?	Out	1
	The Market of Angle and the Market of the 1881 18 A.	134	2
23	Penset Yous que votre dari/con,oint veut le même nombre d'enfants que vous, en veut davantage que vous ou	MEME MOMBRE,	1 1
	en yeut moins one yous; en vent pavantage que vous ou	PLUS D ENFANTS MG NS D'ENFANTS	2 2
	C. LOW IN THE TOTAL	PZ5	è
		79" 4	D

SECTION 7. CARACTERISTIQUES DU CONJOINT ET ACTIVITE PROFESSIONNELLE DE LA FEMME

NO	QUEST ONS ST FILTRES	ropes	PASSER
701	VERIF.ER 50Z ET 504 : ACTUEL ACTUEL A ETE MARIEE OU N'A JANAIS ETE MARIEE/VIT A VECU MARIEE NI VECU AVEC UN AVEC UN AVEC UN HOMME		1 703 → 709
702	Due. êge a votre mari/conjoint actuel:ement?	AGÉ , ,	\Box
703	Est de que votre mari/conjoint a fréquenté l école?	0-11 NC4)	<u>1</u> →706
704	Quel est le plus haut niveau d'études qu'il a atteint: primaire, 2 ème degré, 3 ème degré, supérieur?	PRIMAIRE, 1 DEUXIEME DEGRE 2 RO SIEME DEGRE 3 SUPERIEUR 4 NSP .8	706
705	Quelle est la dernière classe, qu'it a achevée à ce niveau? (CONVERTIR EM MOMBRE D'ANNEES ACHEVEES)	NOMBRE D'ANNEES ACHEVEES NSP D8	
706	Quelle est (était) l'occupation principale de votre mari/conjoint, c'est-à-dire quel genre de travail fait (fa sa t) l ?		
707	VERIFIER 706: TRAVAILLE/ TRAVAILLE/ TRAVAILLAIT DANS TRAVAILLAIT PAS L'AGRICULTURE DANS L'AGRICULTURE		709
708	Est-de que votre mari/con,oint trava:e/trava:llait principalement sur ses propres terres, sur celles de la famille, est-de qu'il loue/louait la terre, ou travaille/travaillait is les terres de quelqu'un d'autre?	PROPRE TERRE .1 TERRE FAMILIALE	
709	En déhors de votre travail ménager, est-ce que vous travaillez actue ement?	OG. 1 NON 2	7712
710	Comme vous le savez, certaines femmes ont un travail pour leque, eiles sont payées en argent ou en nature. Certaines ont un petft commerce ou travaillent aur les terres ou dans la femme de la famille. Faites vous actuellement quelque chose de ce genre ou un quelconque autre travail?	OU!1	
711	Avez-vous fait un travai, quelconque durant les 12 derniers mois?	DU1 1 1 NON 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- - 601
712	Quette est votre occupation, t'est-à-dire quet genre de travail faites-vous principalament?		
713	VERIFIER 712: TRAVAILLE DANS DANS L AGRICULTURE L AGR. CULTURE		1 1
714	Travaillez-vous principalement our votre propre terre ou celle de votre famille, louez-vous la terre ou travaillez- vous sur la terre de quelqu un d'autre?	PROPRE TERRE . 1 TERRE FAMILIALE	

No	DUESTIONS ET FILTRE	5	23001		PASSER
715	faites-vous de travail pour un membre pour que,qu'un d'autre ou étes-vous à		POUR UN NEMBRE DE LA FA FOUR OUSLOU'UN D'AUTRE. 4 SON PROPRE COME E		
716	Traval, ez vous habitue lement toure lannée ou de man ele saisonnière ou travaillez-vous seulement une fois de temps en temps?		TRAYALL SAUSONNIER DE TEMPS EN TEMPS.		±718
717	Au cours des 12 décréters mois, combier traveil é?	de Rots avez-vous	NOMBRE DE MOIS		1
718	Pendant las mois où vous evez travaill per semaine, avez-vous travaillé habit		NOMBRE DE JOURS.		1 720 1
710	Pendant les 12 dens ens mois como en evez-vous travailié?		NOMBRE DE JOURS		
720	Touchez-vous un salaire pour ce trave INSISTER: Gagnez-vous de l'argent ;		OU1 .	, 1	<u>₹</u> 723
721	Combien diargent gagnez-vous habitueli travail?		P/NEURE1		
	INSISTER: Eat-de per heure, per ju per mois, ou per an7	ur, per semine,	P//OUR2		
	per nors, on per acr		P/SEMAINE3		
			P 40,5 4		
			D, ANNEE 5		
			AUTRE (PRECISER)	99999996	
722	VERIFIER 502 .				1
	Obl. ACTUEL. MARIEE		UNGUETEE DECIDE	1	
		PAS EN JAHON 🕂	MART/COMJOINT DECIDE	2	
	Qui décide princips,ement Qui de	icide principalement	ENQUERE DECIDE AVEC MA	RI/CON3	
	comment l'argent que vous comme	t l'argent que vous	QUELOUSE D'AUTRE DECID	£4	
	Yous, votre peri/con,oint, yous,	que qu'un d'autre, s avec que qu'un	EMBURTER DECIDE AVEC OU	e.auth,.5	
723	Travallies vous habitue.cament à le c	maison ou loin de	A LA MAISON	1	
724	VERIFIER 217 et 218 : A-T-ELLE JN ENF	NET HE DEPUIS JANVIER	1995 DU AGE DE 3 ANS DU	M014S	
	out 🖵	HON			-801
_					
725	Gus s'occupe habituellement de (NOM D A LA MAISON) pendant que vous travaix		ENDUETEE	05 06 07 09 09 18 19 19 19	

10.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER
BOTA	Avez-vous déjà entendu parter de matadies qui peuvent se transmettre sexuellement?	DUT	I → 80
018:	Quelles ma adres connaissez-vous?	SYPHILIS. A GONOCOCCIFE. B S DA	
	ENREGISTRER TOUTES LES REPONSES.	CRANCRE NOUE AUTRE X (PRECISER) NSP Z	
301¢		JAMAIS EU DE PORTS SEXJELS	[801
801p	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous et une de ces matadies?	OUI1 NON	I 801
B01E	Quelles malad es avez vous eues?	SYPHILIS A BONDEOCLIF	
	ENREGISTRER TOLTES LES REPONSES.	CHANCRE MOUE AUTRE X (PRECISER) NSP	
801F	La dernière fois que vous avez eu la (RALADIE DE BOIE), avez vous recherché des conseils ou un traitement?	OUI , , , ,	- 801
8016	Où avez-vous recherché des conseïts ou un traitement?	SECTEUR PUBLIC HOP.TA. A CENTRE MEDICO-SOCIÁL B DISPENSAIRE/INFIRMERIE. C P.M.I D CASE/POSTE DE SANTE. E PHARMACIF D STAT. F ALTRE PUBLIC (PRECISER)	
	Quelque part ailleurs/Quelqu'un d'autre?	SECTEUR PRIVE MEDICAL CLIMIQUE/HOPITAL PRIVE	
	ENREGISTRER TOUTES LES REPONSES	AGENT DE TERRAIN	
		AUTRE X	
801H	Quand vous avez et, la/les (MALAD[E(5) DE 80°E) avez vots averti votre/vos pertena*re(s)?	OU1	

	ENREGISTRER TOUTES LES REPONSES.	CRANCRE NDG
801¢		JAMAIS EU DE PORTS SEXJELS
801p	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous et une de ces matadies?	OUI
BOIE	Querres malad es avez vous eues?	SYPHILIS
	ENREGISTRER TOLTES LES REPONSES.	CHANCRE MOUE AUTRE X (PRECISER) NSP
801F	La dernière fois que vous avez eu la (MALADIE DE BOIE), avez vous recherché des conseils ou un traitement?	CUI , , , 1
801G	Où avez-vous recherché des conseils ou un traitement? Quelque part ailleurs/Quelqu'un d'autre? ENREGISTRER TOUTES LES REPOWSES	SECTEUR PUBLIC HOP.TAL CENTRE MEDICO-SOCIAL DISPENSAIRE/INFIRMERIE C P.M.I CASE/POSTE DE SANTE F ALTRE PUBLIC (PRECISER) SECTEUR PRIVE MEDICAL CLIMIQUE/HOPITAL PRIVE H PHARMACIE LATBEF CABINET MEDICAL K AGENT DE TERRAIN AUTRE HEDICAL (PRECISER) AUTRE BOLTIQUE/MARCHE AMI(F)S/PARENTS GUERISSEUR TRADIT, P AUTRE (PRECISER) NSP Z
8014	Quand vous avez et la/les (MALAD[E(5) DE 80°E) avez yous averti votre/vos pertena*re(s)?	OL1
8011	Quand yous avez en (a/les (MALADIE(5) DE BD16) avez yous fait que que chose pour éviter d'infecter votre/vos partenaire(s)?	OLI 1 1 1 NON 2-PARTEMAÎRE DEJA IMFECTE . 3
B01u	Qu'avez-vous fa t?	PAS DE RAPPURTS SEXUELSA A JTILISE CONDONS B A PRIS DES MEDICAMENTSC
	ENREGISTRER TOUT CE QUI EST DECLARE.	AUTRE (PRECISER)

BOIK		
	N'A PAS CITÉ LE PEIDAM	CITE LE MBIDAM
		₩ 802
8011.	Aura-unus dist naturalis nature dispus un sella apparisa fi	D42 D1 1
BOIL	Avez-vous déjà entendu parter d'une mesadie appetée S	NON 2 RITC
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
802 I	De quattes sources d'informations avez-yous appris sur	, RADID
	.e SIDA?	
		JOURNAUX/MAGAZINES B
		DEPLIANTS/PROSPECTUS D
	Aucuma mutra source?	AGENT DE SANTE E
		MOSQUEE, EGLISE, TEMPLE #
		ECOLE/ENSEIGNANT
		COMFERENCES DE QUARTIER H
	ENREGISTRER TOUT CE OUI EST DECLARE.	AMICE)S/PARENTS 1 LIEU DE TRAVAIL
		LIEU DE TRAVAIL
- 1		AUTREX
		(PREC.SER)
- 1		NSPZ
		1 manua
905¥		RAD10
	souhafteriez-vous obtenir ces informations?	1 02
		JOURNAUX/MAGAZ NES 03
		DEPL ANTS/PROSPECTUS
		CENTRE/AGENT DE SANTE 05
- 1		MOSQUEE/EGLISE/TEMPLE 06
- 1		ECOLE/EMSEIGMANT 07
ŀ		REJUTON DIASSOCIATION 08
- 1		THEATRE POPULATRE . 09
- 1		AM (E S/PARENTS,
		L EU DE TRAVAILLL
		ASSEZ INFORME
- 1		AUTRE 96
- 1		(PRECISER)
- 1		(PRECISER)
8028 [Comment peut-on attraper se EIDA?	PAPPORTE SEVILE. S
OHLO	manufactor beans of a manufactor of manufactor	RAPPORTS SEXUELS A RAPPORTS SEXUELS AVEC DES PARTENALRES MULTIPLES
		PARTENAIRES MULTIPLES
- 1		RAP. SEXUELS AVEC PROSTITUESC
- 1		NE PAS UTILISER CONDOM D
- 1	Aucume autre facon?	RELATIONS HOMOSEXUELLES
	Classic review in the state of	TRANSFUSIONS DE SANG F
ŀ	ENREGISTRER TOUT CE QUI EST DECLARE.	INLECTIONS, G
		EN EMBRASSANT N
		PIQURES DE MOUSTIQUES .1
- 1		OBJETS SOUTHLES
- 1		
- 1		ALTREX
- 1		(PRECISER
- 1		MSP Z
0.02 0	Markett makes about 1997	. 10
B03	Y-a-t-() quelque chose qu'une personne peut faire pou éviter d'attraper le SIDA ou le virus qui cause le SID	r Ou
- 1	SAILEL distribut (a 21hy on te Aline de) canse to 210	NSP 8 807
		No.
804	Que peut-on faire?	S'ABSTENIR DE RAPPORTS SEXUELS .8
004	and bank all lates.	UTILISER DES CONDOMS . C
		EVITER MULTIPLES PARTENATRES . 0
		ENTIRE LES PROSTITUEES E
		EVITER REL. HOMOSEXJELLES F
		EVITER TRANSFUSIONS DE SANGG
		EVITER INJECTIONS
		EVITER D EMBRASSER
	Quelque chase d'autre?	EVITER PIQURES MOUSTIQUES
	AND I SHOW A WILL IN MINE IN MINE IN	CHERCHER LA PROTECTION DES
		GUER.SSEURS TRADIT.OHNELS .K
	ENREGISTRER TOUT CE OUT EST DECLARE.	
		AUTRE X
		(PRECISER)
		WSP , , , 2

R I	QUESTIONS ET FLITRES	CODES	PASSER A
807	Est-il possible qu'une personne qui semble être en bonne santé, soit en fait atteinte du virus du SIDA?	1 1 2 NSM 2 B	
808	Pensez-vous qu'une personne qui a le SIDA ne meurt presque) ,amais de catte mesadie, qu'elle en meurt perfais, qu quielle en neurt presque toujours?	PRESQUE JAMAIS 1 PARFOIS	
8084	Peut-or gue- r du SIDA?	DL 1 NCN 2 NSP . 8	
BOBB 1	Le SIDA peut-il être transmis de la mère à l'enfant qu'acce ponte en son sein 7	0t., , ! NO4 2 NSP 8	
8080	Conna ssex-vous personneliement queiqu'un qui a le SIDA ou qu' est mort du SIDA?	OU1	
809	Pensez-vous que les risques que vous attreplez le \$10A nont faibles, moyens, importente, ou que vous ne courez eucun risque de l'attraper?	PAS DE RISQUE DU TOUT. 4	809
809B (Pourquo' pensez-vous (ME PAS AVOIR DE RISQUES/AVOIR DE FAIBLES RISQUES) d'attraper le SIDA? Aucune ausre raison?	S'ABST.ENT DE RAP. SEXUELS BUT1.ISE CONDONSC A SEULEMENT I PARTENAIRE SEX D A NOMERE LIMITE DE PART SEXE CONJOINT N'A PAS AUTRES PART F N'A PAS RELATIONS HOMOSEX G N'A PAS TRANSFUS ON DE SANG H N A PAS D'INJECTIONS	— 811
	ENREG.STRER TOUT CE OUT EST DECLARE	Au ² R ² (PRECISEP1	í
B09C	Pourquo: pensez vous avoir des risques (MOYENS/IMPORTANTS) d'attraper (e SIDA?	N UTILISE PAS CONSOMS C. PLUS D'1 PARTEMAIRE SEXUEL D. NIMBREUX PARTEMAIRES SEXUELSE CONJOINT A AUTRE(S) PARTEMAIREF RELATIONS HOMOSEXUELLES G.	
	Aucune autre reison?	TRANSFUSTON DE SANG M	
	ENREGISTRER TOUT CE DUI EST DECLARE	AUTREX	

No. D	DUESTIONS ET FILTRES	£ 202 £	PASSER A
8114	Depuis que vous avez entendu parter du SIDA, avez-vous changé votre comportement pour éviter d'attraper ve SIDA? SI Dul, Guisvez-vous fast? Dueique chose d'autre?	PAS COMMENCE RAPPORTS SEXUELS ARRETE MAPPORTS SEXUELS TIMMENCE UTILISER CONDOMS LIMITE SEX. A 1 PARTENAIRE REDLIT NOMBRE DE PARTENAIRES DEMANDE COMUDINT DIE RE DELE ARRETE RELATIONS HOMOSEXUEL ARRETE INJECTIONS	C → 811C
	ENREG.STREM TOLT CE OU! EST DECLARE	ALTRE PREGISER) PAS DE CHANGEMENT	_X
8118	LE fait de connaître le SIDA a-1-il influence du change votre décision d'avoir des rapports sexuels ou votre comportement sexuel? SI OUI, De quelle façon? EMREGISTRER TOUT CE OUI ÉST DECLARE.	PAS COMMENCE RAPPORTS SEXUELS A ARRETE RAPPORTS SEXUELS A COMMENCE UTILISER CONDOMS, SEXE LIMITE A 1 PARTENA RE A REDUIT NOMBRE DE PARTENA RES AURE (PRECISER) PAS CHANGEMENT COMP SEXUEL NSP	A B C C C C C C C C C C C C C C C C C C
ВттС	Certaines personnes utilisent un condom pendant (es rapports sexuels pour éviter d'attraper le \$10A ou d'autres maladies sexuellement transmissibles En avez-vous déjà entendu perler?		2 811f
g11g	VERIFIER 515 ET 515F: A EU DES EU DES RAPPORTS SEXUE S SEXUE S		901
3116	It se peut que nous ayons dé,à parté de cela. Avez-vous dé,à utilisé un condom pendant les rapports sexuels pour éviter d'attraper ou de transmettre des maladies, comme le SIDA?	De.	7 2: + 811F
BITEA	utilisez-vous (e condom de temps en temps, souvent ou à chaque rapport sexue.?	TEMPS EN TEMPS SOLVENT	2 3
B11#	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous donné ou reçu de l'argent, des cadeaux ou des faveurs en échange de rapports sexuels?	OUTACH	2

- 3 4 9 5

904 Que. nom a été donné à votre soeur ou frère (du p.us àgé au plus Jeune)?	[7]	(8)	[9]	[10]	נייז	(12)
905 (NOM) est-ce un homme pu une femme?	HOMME 1	HOMME 1 FEMME 2	HOMME 1 FEMME 2	HOMME1 FEMME2	HOMME 1 FEMME 2	HOMME FEMME 2
906 Est-ce que (NOM) est tou,ours en vie?	OUI .1 NON 21 908 4 NSP . 8- PASSER A[8] 4	OLI T NON25 908 4- NSP8- PASSER A[9] 4-	908 4- NSP 8-	908 +	OL1 1 NON. 2- 908 + MSP	
907 Quel áge m (NDM)7	PASSER A [8]	PASSER A [V]	PASSER A[10]	PASSER A[11]	PASSER A[12]	PASSER A[13]
908 En quelle année (MDM) est 1./elle décédé(e)?	910 at NSP 9998	910 4 NSP. 9998	910 4 NSP 9998	910 4 NSP9998	910 + NSP. 9998	19 910 + NSP . 9998
909 Combien d'années y-art-frique (NDM) est décédé?						
915 due, âge avait (MOM) Lorsqu'il/ e e est décédé(e)?	SI HOMME OU FEMM* DESEDEE AVANT AGE DE 12 ANS PASSER A (8)	51 HOMME OU FEMME DECEDEE AVANT AGE DE 12 ANS PASSER A (9)	AGE DE 12 ANS PASSER A[10]		S. HOMME OU FEMME DECEDEE AVANT AGE DE 12 ANS PASSER AI121	PASSER AT131
91 Est ce que (NOM) éta ? enceinte quand elle est morte?	OLI 1, 914				OL. 914 1 NDN .2	
9 7 Est ce que (NOM) est morte au cours d'un accourhement?	00. 1. 915 — NON 2	S 100 NON	0U11. 915	915 ←	0U. 1, 015 NON .2	DLI 1 915
913 Est-ce que (NOM) est monte dans les 2 mois su vant (a fin d'une grossesse ou d'un accouchement?	OU! 1 NON, 2- 915 -	NON 2		1 NON 2-	NDN2-	OU1,1
914 Est de que le décès étuit du à des complica- t ans de grossesse ou à l'accouchement?	OU.2 1	Dul 1	CALL		0U 1 NON 2	
9'S A combien d'enfants (NOM) a-t-elle donné maissance durant sa Vie?	PASSER A [8]	PASSER A [9]	PASSER A[10]	PASSER A(111	PASSER ALIZI	PASSER A[13]
		8, 4-4	Cà than, đực b	3 F P A 114		
916	ENREGISTRER	, " MEURE		HEURES MINUTES		

SECTION 10. TAILLE ET POIDS

'CO' VERIFIER	WAE OU PLUSIEURS	PAS DĒ WAIS. DEPUIS		
	JAN. 1995	JAN. 1995	 FIN	

A 'DOZ (COLONNES 2 %) ENREGISTRER LE NUMERO DE . GNE DE CHAQUE ENFANT NE DEPLIS "ANV ER 1995 — T TOUJOURS V VANT A 'GO3 ET 199% ENREGISTRER E NOM ET LA DATE DE NA'SSANCE DE . ENDUETEE ET DE TOUS LES ENFANTS VIVANTS NES DEPLIS "ANVIER 1995 "A 1006 ET 1008 ENREGISTRER LE POIDS ET "A TAILLE DE L'ENQUETEE ET DES ENFANTS VIVANTS (NOTE TOLTES LES ENQUETEES QUI ONT EU JNE NAISSANCE OU PLUS DEPLIS "ANVIER 1995 DOIVENT ETRE PESFES ET MESUPEES MEME SI TOUS LES ENFANTS SONT DECEDES SIL Y A PLUS DE 2 ENFANTS NES DEPLIS "ANVIER 1995 ET ENCORE VIVANTS. UTILISER UN QUESTIONNAIRE SUPPLEMENTAIRE).

OTTL	SER IN QUESTIONNAIRE SUPPLEMENTAIRE).			
		- ENQUETEE	2 DERMJER — EMFAMT EM VIE	3 AVANT-DERNIER - ENFANT EN VIE
1002	N° DE LIGNE SELON O 212			
1003	NOM SELON 0.212 POUR LES ENFANTS	(MOM)	(NDM)	(MDM)
1004	DATE DE NAISSANCE SELON 9.215, ET DEMANDER LE JOUR DE NAISSANCE		ANMEE, 1 9	JOUR. HDIS
1005	CICATRICE DU BCG AU BRAS GAUCHE		PAS DE CLGATRICE VUEL 2	CICATRICÉ VUE 1 PAS DE C CATRICE 2
1006	TAILLE (en centimètres)			ПТ, 1
1007	L'ENFANT À T IL ETE MESURE COUCHE OU DEBOUT?		COUCHE. 1	COUCHE 1
1008	POIDS (en ki ogrammes)			
1009	DATE DE MESURE ET DE PESEE	MD S	MO S . ANMEE P	MOIS ANNEE. 1 9
1010	SESULTAT	MESUREE	ABSENT	ENFANT MALADE2 ENFANT ABSENT3
1011	NOM DÉ L'OPERATEJR.	NO	OE L'ASSISTANT:	

CBSERVATIONS DE L'ENGUETRICE À remplir une fois que l'interview est finie

Commentairés sur l'enquêtée.	<u> </u>	
Commentaires sur dex questions spécifiques:		
Autres commenterres:		
	OBSERVATIONS OU CHEF D'EQUIPE	
	CONTRACTOR OF COLL O CACLES	
-		
		
Hom du Chef d'Equipe:		Date:
	DESERVATIONS DE LA CONTROLEUSE	
Nom de la Contrôleuse		Oste

ENGLETÉ DEMOGRAPHIQUE ET DE SANTE QUESTIONNAIRE INDIVIDUE, HOMME

CONFIDENTIE:

		IDENTIFICATION		
REG.OM				
PREFECTURE				
/TILLE/CANTON				
JRBAIN/RURAL (URBAIN+1, I				
VILLAGE/QUARTIER				_
NUMERO DE GRAPPE				
HUMERO DE CONCESSION		*	+ + +	
IUMERO DU MENAGE				<u> </u>
NOM DU CHEF DE MENAGE				_
KOM ET MUMERO DE LEGNE DE	L*HOME			-
		VISITES D'ENQUE	TEUR	
	1	2	3	VISITE FINALE
	<u> </u>		-	
ATE				100K
				MOIS
				Ah 9 9 8
NOM DE L'ENQUETEUR				NOM
ESULTAT**				RESULTAT
PROCHAINE DATE				NBRE TOTAL -
VISITE HEURE				DE VISITES
**CODES RESULTAT. 1 REMP.1 4 RE 2 ABSENTE 5 PA	FUSE 7 RETIENCEMENT REMPLI	AUTRE (Précise	7)	
DUESTIONWAIRE FRANCAIS,				1
ANGUE DE L'INTERVIÈN **	re	_		_
MTERPRETE :	OU1 (=1)	40N (=2)		
codes LANGUES : 1 FR	ANCAIS Z EWE	3 COTOKOLE 4	KABYE 5 NOE	A & ALTRE
CONTROLEUSE ION	ном	CHEF D EQU.PE	CONTRO	LE BUREAU SAISI PAR
_	DATE			

SECTION 1. CARACTERISTIQUES SOCIO-DEMOGRAPHIQUES DES ENQUETES

NA	QUESTIONS ET FILTRES	25003	PASSER A
101	ENREGISTRER L'MEURE	#EURE	
102	Pour commencer, je voudraïs vous poser que questions sur vous-même et votre ménage, dusqu'à l'âge de 12 ans, avez-yous vécu la plupart du temps à LOME, dans une autre vi le, en mil eu tural ou à l'étranger?	LOME	
- 1	(NOM DE L'ENDROIT "PREFECTURE")		
103	Depuis combien de temps habitez vous de façon continue a (NON Du Lieu ACTUEL DE RES CENCE)?	ANNEES	
104	Juste avent de vous installer à (MOM Du leu ACTUEL DE 1	VISITEUR96 -	J+105
	RESIDENCE), v v ez vous à LOME CHEF L EU DE REG DN EPALIM dans une autre ville, en milieu ruret ou à l'étranger?	AUTRE YILLE	
	(NOM DE L'ENDROIT "PREFELTURE")		
103	En qual mois et que la mode lites-vous né?	MO ₄ \$	
		ANNEE 1 9	
		NSP ANNEE 9998	
106	Quel âge avez-vous actuellement? COMPARER ET CORRIGER 105 ET/OU 106 SI INCOMERENTS	AGE EN ANNEES REVOLUES	
107	Avez-vous fréquenté l école7	CC 1	1_+1108
108	Quel est e plus haut riveau d'études que vous avez etteint: primeire, 2 ème degré, 3 ème degré, supérieur?	PR MA, RE 1 DEUX JEME DEGRE	
109	Qualle est le dennière classe que vous avez achevée à ce niveau? (CONVERT.R EN NOMBRE D'ANNEES ACHEVEES)	MBRE D ANNEES ACHEVEES	
110	VERIFIER 188: PRIMAIRE SECONDAIRE TA PL S		
1108	Comprenez-vous le français facilement, difficilement ou pas du tout?	PACILEMENT	1
111	Pouvez-vous tire et comprendre une lettre, un journal du un quelconque document facilement, évet difficulté ou pas du tout en Français ou dans une autre langue?	FACILEMENT	+113
111A	Avez-vous l'habitude de tire un journat, un magazine ou un quelconque document au moins une fois par mois?		<u> </u> 113
112	Avez-vous l'habitude de lire us journal, un magazine ou un que conque document au moins une fois par semaine?	0U11 NOW2	

N*	QUEST DWS ET FILTRES	C0055	_	A
113	Avez yous L'habitude d'écouter la radio souvent, parfols ou jamais?	SOUVENT	2 3	1 114
113A	Quets jours de la sema me avez vous l'habitude d'écouter la radio?	MARD MERCREDILL	. B . C	1
	ENRESISTRER TOUTES LES REPONSES DONNEES SI LA REPONSE ÉST "GA DEPEND", "N'IMPORTE" DU "MSP", VOUS NE DEVEZ ENCERCLER OU UN SEUL CODE	VENDRED1 SAMED D.MANDRE TA DEPEND/W IMPORTE WSP	E E X 2	
138	A que les heures evez-vous l'habitude d'écouser le radio?	AVANT 8 HEURES DE 8 A 12 HEURES DE 12 A 14 HEURES DE 14 A 18 HEURES	- A - B - C	
	EMREGISTRER TOUTES LES REPONSES DONNÉES SI LA REPONSE EST "TOUTE LA JOURNÉE", "ÇA DEPEND" "N'IMPORTE" QU'"MSP", YOUS ME DEVEZ ENCERCLER QU'UM SEVE CODE.	DE 18 A 20 NEURES AU DELA DE 20 HEURES TOUTE LA JOURNES CA DEPEND/N°1MPORTE NSP	E G X	
1130	Que, genre d'énission radio avez-vous l'habitude d'écouter? .NSISTER POUR OBTENIR LE GENRE D'EMISSION ENREGISTRER TOUTES LES ENISSIONS ÉCOUTÉES	VARIETE MUSICALE SECR' . JIAVAL PARLE RE OR'ASE EM SSION SUR LA SANTE, ALTRE (PRECISER)	A B C D F X	
130	Avez yous de à eu loccas un d'écouter le feurs seton radic Yamba Songoire	OUI	2	1,110
136	Ce feuillaton est-îl, selon vous, à caractère éducatif ou : s'agit-îl d'un feuillaton de divent/asswent?	EDUCATIF, DIVERTISSEMENT . LES DEUX NSP	1 2 3 8	1,514
1137	Selon vous, de quels problèmes parte le feuilleton "Yamba Songa":	PLANIFICATION FAMILIALE/ CONTRACEPTION 5 DA VIN	A	1
	ENREGISTRER TOUTES LES REPONSES DONVEES. SI LA REPONSE EST "NSP", VOUS NE DEVEZ ENCERCLER QUE CE CODE.	MALADIE SEXUEL, TRANSMISSIBLE TRATTEMENT DIARRHEE/SRO, PROBLEMES DE SANTE AUTRE	E X	
ļ		(PRECISER)	2	

Nº	QUESTIONS ET FILTRES	COOES	Α
114	Avez-vous l'habitude de regerder la télévision souvent, parfois ou jamais?		1 2 3 +115
1 48	Que s jours de la semaine avez-vous 'nab tude de regarde: la télévision?	MARDI MERCREDI .	A B C
	ENREGISTRER TOUTES LES REPONSES DONNÉES SI LA REPONSE EST "TOUS LES JOURS", "ÇA DEPEND", "H')IMPORTE" OU "MSP", VOUS NE DEVEZ ENCERCLER QU'UN SEUL CODS	VENDREDI	E F G H
			2
1148	A questas heures avez-vous s'habitude de regarder la télévis on?	DE 12 A 14 HELRES	A B C
	ENREGISTRER TOUTES LES REPONSES DONNÉES. SI LA REPONSE EST "TOUTE LA JOURNÉE", "ÇA DEPENDA,	DE 18 A ZO HEURES , Au DELA DE 20 NEURES	Đ
	"N'IMPORTE" OL "NSP", VOUS NE DEVEZ ENCERCLER QU'UN SEUL CODE.	ÇA DEPEND/N IMPORTE .	F X Z
1140	Que, genre d'émission avez-vous l'habitude de regarder?	SPORT	A B
		COURNAL TELEVISE	C D E
	THE STEER POUR OBTENIR LE GENRE D'EMISSION ENREGISTRER TOUTES LES EMISSIONS REGARDEES.	Contain the State Che Share	×
115 [Quelte religion pratiquez-vous?		T
		ISCAM QUE CATHOLIQUE. PROTESTANTE PRESBY/METHODISTE.,, AUTRE CHRETIFHNE. AUTRE (PRECISER)	1 2 3 4 5 6 6 7
116	Quelle est votre matfonalité?	TOGOLAISE	1 2 +118
117	Quelle est votre ethnie?	AD.A EWE. AKPOSSO. AKEBOL	1 2
	(NOM DE L'ETHNIE)	AWA 1FE	5 6

Νª	QUESTIONS E PETR.S	CODES	A
118	Est-ce que vous travaiez actue.(ement?	CL NGN 2	-12G
110	Avez vous fait un travai, que conque au cours des 12 dern ers mois?	OUT NON 2	→20*
120	Quelle est votre occupation, c'est-à-diré quel genre de traval. faites vous princips ement?		
121	TRAVAILLE DANS DANS L'AGRICULTURE DANS L'AGRICULTURE		123
122	Travaiez-vous principalement sur votra propha terra ou ce le de votra familla, louez-vous la terra ou travaillez- vous la terra de qualquium disutra?	PROPRE TERRE ,1 TERRE FAMILIALE, 2 TERRE LOUSE 3 TERRE DE QUELQU'UN D'AUTRE 4	
123	Faltes-vous de trava pour un memore de votre fam le, pour que qu'un d'eutre ou étem-vous à votre compte?	POUR ON MEMBRE DE LA FAMILLE 1 POUR QUE,QL'UN D'AUTRE2 A SON COMPTE3	
124	Trava es vous habitué, ement toute année de manière seisonnière ou travaillez vous seulement une fois de temps en temps?	TOUTE L'ANNÉE 1 TRAVAIL BAISONNIER	1
125	Au coura des 12 derniers mois, combien de mois evez vous travais. 4 7	NOMBRE DE MOIS	
125	Pendant les mois ou vous svez travalilé combien de jours par semmine, avez vous trava le hab tuellement?	NOMBRE OF JOURS	1 28
127	Pendant (em 12 derniers mois, combien de jours environ evez-vous travalité?	NOMBRE OF JOURS.	
128	Tirez-vous un saveire pour de traveil? INSISTER, Gagner-vous de L'argent pour de travei.7	DU1	 >201
129	Combien d'ergent gagnez-vous habituellement pour ce trave :? INSISTER: Ext-ce par heure, par jour, par semaine, par mois, ou par an?	PHEJRS 1 P/JOUR 2 P/SEMAINE 3 P/MOIS 4 P/ANNEE 5	
		AUTRE 99999996	

SECTION 2. REPRODUCTION

N s	OUESTIONS ET FILTRES	COLE 2	A
201	Maintenant je voudrais vous parler de vos enfants. Je miintéresse seulement aux enfants dont vous êtes le pêre biologique. Avezivous ou avez vous eu des enfants?	DLI	+20A
202	Avez-vous des fils ou des filles qui vivent actuellement avec vous?	DL1. , ,1 NON 2	+204
203	Combien de fils vivent avec vous? Combien de filies vivent avec vous? SI MAUCUMI, NOTER OO	FILES A LA MAISON	
204	Avez-vous des fils ou des filse qu' sont toujours en en vie mais qui na vivent pas avec vous?	NDN, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+206
205	Combien de fils sont vivents mais ne vivent pas evec vous? Combien de filles sont viventes mais ne vivent pas evec vous? SI MALCUNH, NOIER 1001	FILES AILLEURS	
206	Avez-vous eu un fils ou une fille qui est né vivent, nais qui est décèdé par la suite? SI NON, INSISTER: Aucum enfant qui e crié ou qui a donné un signe de vie mais qui mis survécu que quelques heures ou quelques jours?	OL 1 1 NON	>208
207	Combien de vos fils sont décédés? Combien de vos filles sont décédés?	FILS DECEDE.	
	SI MAUCURD, NOTER 100		
208	FAITES LA SONME DE G. 203, 205 ET 207, ET NOTER LE TOTAL \$1 "AUCUN", NOTER '00	†07A4	
504	VERIFIER 208 Je voudrata être sûr d'avoir blen compris t vous avez eu au TOTAL enfants durent votre vis. Est-ce bien exact? Ou. NON CORR GER 201-208 COMME		
210	VERTIFIER 208. A/A EU N A LAND DES ENFANTS CO	NFANT	 -301
21DA	En quel mois et quelle ennée est né votre dernier enfant?	MD1S 1 9	
8075	VOIR 210A, DERN.ER ENFANT NE DEPUIS JANVIER 1995	AVAN7 MANYIER 1995	+30°
211	Au moment où vous attendiez votre dernier erfant, vouliez-vous det enfant à ce moment-là, vouliez-vous attendré plus tard, où vouliez-vous ne pas avoir d'(autre) enfant du tout?	A CE MOMENT-LA	

Maintenant, le voudrafs vous parler de la planification familiale - les différents moyens ou méthodes qu'un couple peut utiliser pour retarder ou éviter une grossesse.

ENCERCLER LE CODE '1' DANS 301 POUR CHAQUE METHODE MENTIONNEE D'UNE MANIERE SPONTANEE
PULS CONTINUER À LA COLONNE 302 EN LISANT LE NOM ET LA DESCRIPTION DE CHAQUE METHODE NON MENTIONNEE SPONTAMEMENT
ENCERCLER LE CODE '2' S LA METHODE EST RECONSUE, ET LE CODE '3' SI ELLE N'EST PAS RECONNUE
PULS, POUR CHAQUE METHODE AYANT LE CODE '1' DL '2' ENCERCLE À 301 QU À 302, POSER 303.

		SPONTANE.	OUI DESCRIPTION	N-DN	
01	PILULE Les femmes peuvent prendre une plique tous les Jours.	1	Z	3-	DUT
02	Diu Les femmes peuvent avoir un stérilet que le médecin ou l'infirmtère leur place dans l'otérus.	1	2	3-1	OL
	INJECTION Les femmes peuvent avoir une injec- tion per un médecin ou une infirmière pour évi- ter de tomber enceinte pendent plusieurs mois.	1	2	3-	OUT , ,
	MORPLANT Les femmes me font însérer sous la peau du bras plusieurs petits bâtomnets qui empêchent de tomber enceinte pendant plusieurs années		2	3- ₁	NOW
05	DIAPHRAGMÉ, NOUSSÉ, GELEE Les femmes peuvent se mettre à l'intérieur une éponge, un diaphragme, ou un spermicide (de la gelée ou de la crème) avant d'avoir des rapports sexuels.	1	2	3-,	жом , ,
	CONDON (CAPOTE ANGLAISE) Les hommes peuvent se mettre une capote en caputchouc au pénis pendant les rapports sexuels.	3	2	- -	OUI
⁰⁷]	STERILISATION FEMININE Les femmes peuvent subir une opération volontaire pour ne p us ayoir d'anfants,	7	2	3-1	Avez vous dé, à eu une partenaire qui avait au une opération pour évi- ter d'avoir des enfants? Oul
CE	STERILISATION MASCULINE Les hommes peuvent subir une opération volontaire pour ne plus avoir d'enfants	1	Z	3-1	Avez Yous et une opers tion pour éviter d'avoir d'autres enfants? Ou!
	RYTHME, CONTINENCE PERIODIQUE Chaque mois qu'une femme est sexuellement active, alle peut éviter d'avoir des rapports sexuels les jours du mois pendant resquels elle est plus susceptible de tomber enceinte	1	š	3-,	MGN
	RETRAIT Les hommes peuvent faire attention et so retirer avant l'éjaculation.	1	2	3-,	NON
11	ABSTINENCE PROLONGEE Les hommes ou les femmes pouvent des der de la abstenir de la ations sexue les durant une longue période	1	Z	3-	NON ,
12	Avez-vous entendu parter d'autres movens ou méthodes que Les fammes ou las hommes peuvent utiliser pour éviter une grossesse?	1	(PREC SER)	3 "	OCT , , , , ,
		_	(PREC.SER)		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Na.	ପ୍ରେଟ୍ଟ ମସ୍କର ଜଣ୍ଡ	50085		PASSE
305	Avez vous, Vous ou une de vos partenatres, déjá utilisé	2	1	
200	un moyen quelconque ou essayé quelque chose pour retander	7		
	ou év ter une grossesse?	k-k	2	+309
306	Quievez-vous fait ou utilisé?			1
	CORRIGER 303 EY 304 (EY 302 SI NECESSAURE)			
307	En de moment, Vous mieté ou votre partenaire, faites vous	3		1
541	que que chose po utilisez-vous une méthode pour retarder	~		
	du éviter une grossesse?	K">h	2	+307
900	Annual desired and the second			
308	Querze méthode utilisez-vous?	Ē	02	
		s for de	-3	
		Nº AN	Car	
		- PHRASME/MOUSS: SE EE	05	
	(VERIFIER QUE LA METHODE CITÉE EST CONNUE ET DELA		06	
	J.1 . 126E		.07	
			80.	
	(ENCERCUER "GS" POUR STERILISATION MASGELINE)	RETRAIT		
	FEWFERGER OD. LOOK 3. CK1513W. 16W HW32051WE3			1
		4. 45	96	
		1985 - 579		1
3088		000 0000	0.0	
	merhode?	PLUS DISPON BLE		
			03	
			05	01
			06	
			07	
			08	
		AUTRE	96 -	
		(PRECISER)		
				1
309	Queile est la principale raison pour laquella vous	NON MARIELLA	1.1	J
	Miutilisez pes une méthode pour év ter une procsesse?			1
		RA SONS LIEES A LA FECONDITE	24	1
		PAS DE RAPPORTS SEKUELS RAP. SEK. PEU FRECTENTS	22	
		SEMME MENOPAUSE HYS ERECTOM.E		
		FEMME SOUS FECONDE/STERILE		
		FINE POST PARTUM/ALLAITE	25	
		VEUT DES (D'AUTRES) ENFANTS.	46	
		TEMME ENCEINTE	27	
		-bbeet Au & a ret carton		
		SAPOSITION A L'UTILISATION ENQUETE OPPOSE	3.	
		EPOLISE /PARTENATRE OPPOSEE.	32	
		Aures pees. Opposees	33	
		N' FRDITS RELIGIEUK	34	
		MANGJE DE CONNA,SSANCE		
		NE CONNAIT ADEUNE METHODE	4.1	
		ME CONNAIT AUCUNE SOURCE	.42	
		RA SONS LIEES AUX METHODES		
			51	
			52	
		PAS ACCESSIBLE/TROP LOIN		
		TROP CHERE		
		PAS PRATICUE A UTILISER		
		N'ERFERE AVEC LE PROCESSUS		
		NUMBA DE COPPS	56	
		h T05	D/	
		AUTRE (PRET SER)	96	
		F23	PB	

SECTION 4. MARIAGE

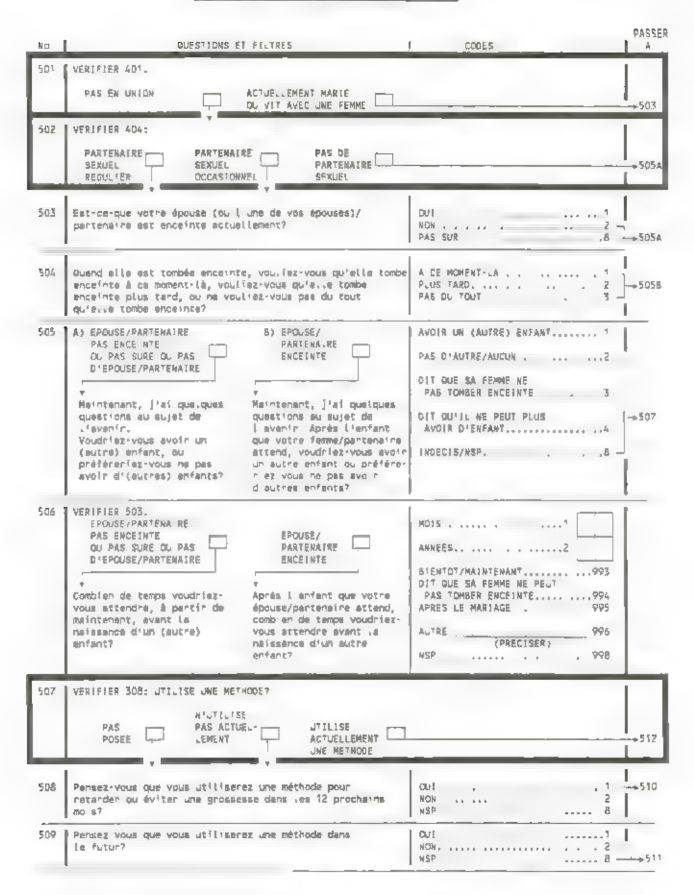
No	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER A
401	Etes-yous actueement marië ou vivez-yous actuellement avec une ferme?	OUI, ACTUELLEMENT MARIE . 1 OUI, VIT AVEC UNE FEMME2 NON, PAS EN UNION 3	
402 I	Combien de femmes evez-vous actuellement comme al vous êtrez marié ?	NOMBRE DE FEMMES	
403	ECRIVEZ LE NUMERO DE LIGNE DU QUESTIONNA RE MENAGE DE SA/SES FEMMES SI UNE PEMME NE VIT PAS DANS LE MENAGE, MOTEZ 'DD'. LE NOMBRE DE CASES REMPLIES DOIT E'RE EGAL AU NOMBRE DE FEMMES.		—=407
404	Avez vous ectue sement une partenaire sexuelle régustère une partenaire sexuelle occasionnesse ou pas de partenaire sexuelle du tout?	PARTEMATRE SEXUELLE PEGULIERE 1 PARTEMATRE SEX. OCCASIONNELLE., 2 PAS DE PARTEMATRE SEXUELLE3	
405	Avez-vous dé, à été marié ou avez-vous déjà vácu avec une ; femme?	OUT, A ETE MARTE. OUT A VECU AVEC UNE FEMME 2	+407 -+407
+06	Que. Le est votre situation matrimonia e actuelle: étes-vous veuf, divorcé ou séparé?	VEUF 1 D1 VORCE2 SEPARE3	
407	Avez-vous été marié ou avez vous vécu avec une femme une fois ou plus d'une fois?(y compris votre union actuelle)	UNE FOIS 2	
408	MARIE/A VECU AVEC JNE FEMNE PLUS D'UNE FOIS UNE FOIS En que, mois et quelle année, avez-vous commencé à vivre avec yetre femne/con,oint.En quel mois et quelle de votre première femne/con,oint.En quel mois et quelle de votre première de votre de	MOIS 98 ANNEE 1 9 NSP ANNEE , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-4 ¹ 0
409	Quet age my'ez-vous quand vous avez commencé à Vivre avec elle?	AGE	

N.o	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	A
409A	VERIF.ER 401 ACTUELLEMENT MARIE OU VIT AVEC UNE FEMME	PAS EN LINION	↓ 610F
410	Maintenant, le voudrais vous poser quesques questions sur votre act vité sexuelle af n de mieux comprendre certa ns problèmes en rapport avec la planification familiale. Il y e comblen de temps que vous avez eu votre dernier rapport sexuel avec (votre épouse/femme avec qui vous vivez)?	NOMBRE DE JOURS, 1 NOMBRE DE SEMAINES . 2 NOMBRE DE MOIS 3 NOMBRE D'ANNEES 4	
410A	COMMAIT LE CONDOM COMMAIT LE CONDOM Lors de votre dermier rapport sexue, evec (votre épouserfemme avec qui vous vivez) evez vous uti sé un condom? Certains hommes utilisent un tondom (capote angla se) tent une capote en caout thout su pér s' durant les rapports sexue a. Lors de votre dermier rapport sexue avec (votre épouse/femme avec qui vous vivez) avez vous utilisé un condom?	OLI,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	→ 410B
4 1 DAA	tors de ce dermier rapport sexue, qu' a proposé d'ut liser le condom?	ENQUETE LU MEME ,, 1 EPOUSE/CONJOINTE 2 LES DEUX , 3	
4108	Avez-vous eu des repports sexuels evec que qu'un d'autre que (votre épouse, femme evec qui vous vivez) au cours des 12 denniers mois?		+ 410.
4100	1. Y a combien de temps que vous svez eu votre dernier repport sexuel svec quelqu'un d'autre que (votre épouse/femme svec qui vous vivez)?	NOMBRE DE JOURS 1 NOMBRE DE SEMAINES, 2 NOMBRE DE MO.S. 3 NOMBRE D'ANNEES 4	
4100	Avez-vous utilisé un condon à estes decesion?	NON . 2 - NSP . 8 -	410E
610pA [lors de de dernier rapport sexus., qui a proposé d'utiliser e condom?	PARTENATRE	
41061	Au cours des 12 dermises mois, svec combien de personnes différentes autres que (votre épouse/femme avec qui vous vivet) avez vous eu des rapports sexueis?	NOMBRE DE PERSONNES -	+ 410 ₄
410F	Maintenant, je voudrais vous poser quelques questions sur votre act vité sexuel e afin de m'eux comprendre certains problèmes en rapport avec la planification familiale. Li y a comblem de temps que vous avez eu votre dernier rapport sexuel (si vous en avez déjà eu)?	HOMBRE DE JOURS	508
		TOTALE D ANNEES. 4	

Ko	QUESTIONS :	er er 955	CODES	PASSER A
4100	VERIFIER 301 ET 302:			
	CONNA 7 LE CONDON -	RE CONNAIT	art.	,
		-	1	
	Lors de vot e derm er	Patricia haman anationa	NOM	2 -
	rapport sexue avel yous	Dertains hommes utilisent um condom (capote englaise) C'est a dire qu'i(s se mut-	WSP	a - 410H
		tent une capote en caout- chout au pénis durant les rapports sexuels.		
		cors de votre dennier rapport sexuel, avez-vous utilisé un condom?		
410GA	Lors de ce dernier rapport e d'util ser le condom?	exuel, qui à proposé	PARTENALRE.	1 2 3
410H	VERIFIER 4105-			1
	MOLNS DE 12 MO DÉPUIS LES DER RAPPORTS SEXUE	IN LERS DEF	MOIS OU PLUS PLIS LES DERNIERS PPORTS SEXUELS	410.
		V		
410;	Au cours des 12 dern ers mots différences avezivous eu des		NOMBRE DE PERSONNES .	
			MSP	98
410.1	VERIFIER ADT:			1
		NON MARIE ACTUBULEMENT		1
	OL VIT AVEC 1 FEME	NE VIT PAS AVEC UNE	QUI IL VIT.	1
	The dernière fois que vous sexuels, était-ce avec sexuels, était-ce avec pertensise régulière, une qui vous vivez), une connaissance, quelqu'un		PARTENA, RE REGULIERE	.2
			DOWNA) SSANCE	3
			QUELQUIUN PAYE POUR RAPLSEX.	40
	partenaine régulière, une conneïssance, quelqu'un que vous avez payé ou que qu'un d'autre?	que vous avez payé ou quelqu'un d'autre?	פּאַדְעָּגִים אוּפּיטַעּים אַפּיטָעּים פּ	5
413 [Connafssez-vous um endroit où			
4.3	des condons?	VOGE DOLIVEZ VOUS PROCUPER	GUI	2 - 414A
		1	SECTEUR PUBLIC	1
414	Où est-ce?			1
			CENTRE MEDICO-SOC A	3
- 1			PR1	4
- 1	S'IL S'AGET D'UN MOPITAL, D'UN CENTRE DE SANTE DU : D'UNE CLIMIQUE, ECRIRE LE NOM DE L'ENDROIT, ENSISTER			5
- 1			PHARMACIÉ D'ETAT . 1 AUTRE PUBLIC 1	
	POUR DETERMINER LE TYPE DE		PRECISER)	·
	LE CODE APPROPRIE.		SECTEUR MEDICAL PRIVE	
			HOPITAL/CLINIQUE PRIVE	1
			PHARMACIE	
- 1			CAB NET MEDICAL.	
		NEW YORK		5
	(NOM DE L'ETABLISSE	MEHT)	AUTRE PRIVE	
			MEDICAL 2	6
			(PRECISER)	
			AJTRE	
				3
				3
			STATION D'ESSENCE	
			AUTRE 9	
			(PRECISER)	6

No.	QUESTIONS ET FILTRES	1.0±2	A
414A	VERIFIER 410A, 410D ET 410G		1
	AL MOINS 1 (DUI)	AUCUM OLI'	15
4148	Ou svez-vous obtenu tes condons la dermière fois? S'IL S'AGIT D'UN HOPITAL, D'UN CENTRE DE SANTE OU D'UNE CLINIQUE, ECRIRE LE HON DE L'ENDROIT. INSISTER POUR DETERMINER LE TYPE DE SERVICE ET ENCERCLER LE CODE APPROPRIE (NOM DE L'ETASLISSEMENT)	SECYEUR PUBLIC POPITAL CENTRE MEDICO SOCIAL 12 DISPENSAIRE/INF.RMEDIE 13 P M 14 CASE/POSTE DE SANTE 15 PHAPMACIE D'ETAT 16 AUTRE PUBLIC 17 SECTEUR MEDICAL PR.VE MODITAL/CLIMIQUE PRIVE 21 PMARMACIE 22 ATBEF 23 CAB.NET MEDICAL 24 AGENT DE TERRAIN 25 AUTRE PRIVE MEDICAL 25 AUTRE PRIVE MEDICAL 26 ACTRE SECTEUR PRIVE 26 CPRECISER) AUTRE SECTEUR PRIVE 26 EDL QUE MARCHE 31 BAR/BOITE DE MUIT 32 CINCUIT COMMERCIAL INFORMEL 34 EGL SE TEMPLE 35 COMMAISSANCES/PARENTS 36 PARTENAIRE AVAIT LE CONDOM 41	
4140	Conneissez vous le nom de la marque des condoms que vous evez utilisé (a dernière fois?	AUTRE PACENCE D1 PRICENCE D1 PRICENCE D2 SUPRATEX D3 PROTECTOR D4 GOLD CINCLE	
	NOTER LE NOM DE LA MARQUE	I PRELISER)	
4140	La dernière fois que vous avez echeté des condons, (ou que qu'un d'eutre t'a acheté pour vous) combien en avez-vous acheté? DETERMINER LE MOMBRE DE CONDOMS ET ÉNREGISTRER CE MOMBRE	NONBRE DE CONDONS 998	
414E	Combien evez-vous payé?	3RATUIT 9996 WSP 9998	
615	Rue: êge aviez-vous quand vous evez eu votre premier rapport sexue.7	AGE PREM ERE FOIS AU MAR, AGE96	

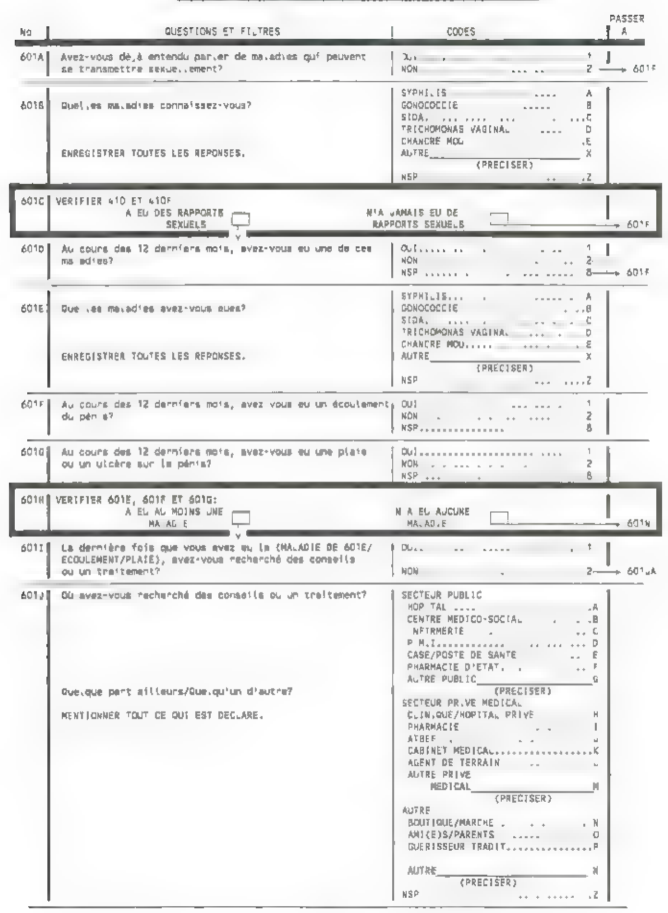
SECTION 5. PREFERENCES EN MATIERE DE FECONDITE



No I	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	A
514	En général, approuvet-vous où désapprouvet-vous les couples qui utilisent une méthode pour éviter une grossesse?	APPROUVE	
515	Trouvez-vous acceptable ou pas acceptable que des informations sur la planification familiale soient données. A la radio? A la télévision?	ACCEP- ACCEP ACCEP TABLE TABLE NSP RADIO	
516	Durant les derbiers mois, avez-vous entendu quelque choss sur la planification familière: A la radio? A la television? Dans les journaux où les megazines? Sur une affiche? Sur un prospectus où une brochure?	RADIO 1 2 TELEVISION 1 2 JOURNAUX OU MAGAZINES 1 2 AFFICHE 1 2 PROSPECTUS OU BROCHURES 1 2	
516A	Que e est votre principale source d'information sur la planification familiale?	AUCUNE PERSONNEL SANTE PUBLIC02 PERSONNEL SANTE PRIVE 03 PERSONNEL SANTE COMMUNALTA RE 04 CLINIQUE DE PF	
		FPOUSE/PARTENAIRE	
		AUTRE	
518	Au cours des derniers mois, avez-vous discuté de la planification fami, ale myec vos amis, vos voisins ou vos parents?	001	-520
519	Avec qu'in m mvez-vous discuté? Que,qu'in d'autre? MENTIONNER TOUT CE QUI EST DECLARÉ.	EPOUSE/PARTENAIRE MERE PERE C SOEJR(S) FRERE(S) F LE F LS G SELLE MERE SEAU PERE AMIS/VOISINS AUTRE (PRECISER)	
520	ACTUELLE VIT AVEC PAS EN UNE FEMME UNE FEMME UN ON		601A
521	Lès conjoints ne sont pas toujours d'accord sur tout, le voudrais vous poser des questions sur le point de vus de votre épouse/ferme avec qui vous vivax sur (a plan i cat on fam lels. Pensez-vous que votre épouse/ferme évec qui vous vivex approuve ou désapprouve les couples qui utilisent une méthode pour éviter une grossesse?	APPROUVE	
522	Combien de fois, avez-vous perié avec votre épouse/ femme avec qui vous vivez de la planification familiate, su cours des 12 denniers mois?	JAMAIS	5228
522A	Généralement, qui commence la discussion sur la la planification familiale, yous, votre épouse/conjointe pu tous les deux?	ENQUETE	
5228	VERIFIER 307: UTILISE JNE METHODE? NOW, NIUTILISE OUI, UTILISE PAS ACTUELLEMENT OL QUEST, ON NON POSEE		+523

(a	QUESTIONS ET FILTRES	CODES
22¢ I	Avent de commencer à utiliser (METHODE ACTUELLE), avez-	DL1 1 1
	vous discuté avec votre épouse/conjointe de la méthode à	NON 2
	utiliser?	NE SE RAPPELLE PLUS . 8
522D	Après avoir commencé à utiliser (METHODE ACTUELLE), avez-	201 . 1
	vous discuté avec votre épouse/conjointe à propos de cette methode?	NON 2 NE SE RAPOSILE PLUS 8
5200	VERIFIER 308.	P = 01
2446	ACKILIEM 300'	P coc€ , , , 01
	ENCERCLER LE CODE DE LA METHODE	NUECT DN . D3
		NORPLANT . 04
		DIAPHRAGME/MOUSSE/GELEE 05
		COWDOM
		STERILISATION FEMININE.,
		STERILISATION MASCULINE 08
		CONTINENCE PERIOD QUE 09
		ABSTINENCE PROLONGEE. 11
		AUTRE METRODE 96
_		
522F	444 00 des 101 4 shirestituditaria 1144 4 tituditalia	ENCOURAGE 1
	vous a découragé à utiliser (MEDTHODE ACTUELLE)?	DECOURAGE
		NI L UN NI L'AUTRE/NEUTRE 3
1000	To an your my day and a marker in distance of and in-	
1556	Secon vous, qui devrait prendre la décision d'utiliser une	
	méthode de planification familiate, L'homme pu La ferma?	FEMME 2
		LES DEUX 3 CUELOL UN D'AUTRE 4
522H I	Selon vous, généralement, qui prend la décision d'utiliser;	HOMME
	une méthode de planification familiale, l'homme ou le	FEMME 2
	femme?	LES DEUX
_		QUECOL UN O AUTRE 4
5221	Pensez-vous que votre mère approuve ou désapprouve .es	APPROUVE 1
	couples qui utilisent une méthode pour éviter ou retenden	DESAPPROUVE
	une grossesse?	ND.FFERENT
	51 LA MERE EST DECEDEE, POSER LA QUESTION AINSI:	изр
	"Si votre mère était en vie, pensez-vous"	
522.1	Pensez-vous que votre père approuve ou désapprouve .es	APPROUVE
	couples qui utilisent une méthode pour éviter ou retanden	
	une grossesse?	INDIFFERENT
	PI IE BESE HET BECERE DAGES IN BURGO ON ALVOIR	MSP . 8
	SI LE PERE EST DECEDE, POSER LA QUEST.ON AINSI: "Si votre père était en vie, pensez-vous"	Mar . 0
522K I	Diriez-vous que l'utilisation de le planification femi-	CONTRE SA RELIGION 1
	liale est contre votre religion ou qu'elle m'est pas	PAS CONTRE SA RELIGION 2
	contre Votre religion?	SA RELIGION N'A PAS DE
		POSITION A CE SULET 3
		FNQUETEE N'A PAS DE RELIGION4
		₩SP ,,, B
522L	A votre svis, pour ambilorer le diveau de vit de la	PETITE FAMILLE 1
	familie, est il préférable d'avoir une petite famille ou	GRANDE FAMILLE
	une grande famille?	CA N'A PAS D'IMPORTANCE/
		L'UN OU L'AUTRE 3
		NSP/SANS OPINION.,
522H I	Avez-vous dé, à encouragé ou essayé de persueder un(e)	061 1
	ami(e) ou parent à utiliser la planification familiale?	
		MQN 2
523	Pensez-vous que votre épouse/femme avec qu'i Vous Vivez	MEME HOMBRE
523	veut le même nombre d'enfants que vous, en yeut deventage	PLUS D ENFANTS 2
523		

SECTION 6. SIDA ET AUTRES MALADIES SEXUELLEMENT TRANSMISSIBLES



Ng	QUESTIONS ET FILTRES	Cobes	A A
01JA	VER.FIER 410 ET 410F:		1
		AMAIS EL DE PORTS SEXUELS	± 60 ¹ Å
601K		α.;	1
	PLAIE) avez-vous eventi votre/vos parteneire(s)?	NON	2
601.	Quand your ever ou serios (MALADIE(S) DE 601E/ECOULEMENT/	0.	- 1
	PEATE) avez-vous feit que que chose pour éviter d'infecter votre/vos partenaire(s)?	NON PARTENA, RE DEJA INFECTEE	3. L. 601N
601#	Bu myez Your fait?	PAS DE RAPPORTS SEXUELS	A
		A OTT. SE CONDOMS A PRIS DES MEDICAMENTS	C
	MENTIONNER TOUT CE QUI EST DECLARE.	AUTRE	_ н
_		(bdeitided)	
601N	VERIFIER 6018 N*A PAS CITE LE *SIDA*	LE "SIDA"	
			+ 602
6010	Avez-yous dé,à entendu parter d'une metadia appetée \$10A?		1 (440
		4QN	2 + 6110
-	De quettes sources d'informations avez-yous appris sur	RADIO,	A.
	ve SIDA?	JOURNAUX/MAGAZ NES	8
		DEPLIANTS/PROSPECTUS	D
- 1	Auutre source?	PERSONNEL DE SANTE.	E
		MOSQUEE/EGLISE/TEMPLE	, F
- 1		ECOLE ENSE GNANT	-C
		CONFERENCES DE QUARTIER	. H
- 1	MENTIONNER TOUT CE QUE EST DECLARE	AMICEIS/PARENTS .	
_ l			
ľ		AUTRE (PREC SER	- ^
1 ASO	Si your voul(ex plus d)information sur le \$10A, d'où	RAD O	01
	souheiteriez-vous obtenir des informat ons?	Tu	0.5
- 1		JOURNAUX/MAGAZ NES	03
		DEPLIANTS/PROSPECTUS	
- 1		CENTRE/AGENT DE SANTE	
- 1		MOSQUEE/EGLISE/TEMPLE	
- 1		REUN ON D ASSOCIATION	.07
- 1		THEATRE POPULA RE	
- 1		AMICEIS/PARENTS	
		LIEU DE TRAVAIL	
		ASSEZ INFORME	.12
		AUTRE	96
ŀ		(PRECISER)	
905B	Comment peut-on attraper ve SIDA?	RAPPORTS SEXUELS.	A
		RAPPORTS SEXUELS AVEC	
		DES PARTENAIRES MULTIPLES	В
- 1		ME PAS UTILISER CONODM	
	Autre facon?		É
	react with a supplier of the s	TRANSFUSION DE SANG	-
	MENTIONNER TOUT CE OUI EST DECLARE	INJECTIONS	Ğ
		EN EMBRASSANT.	н
		P DURES DE MOUSTIQUES OBJETS SOUILLES	
		OBJE. 2 2001FTE2	2
		AUTRE	1
		(PRECISER)	Ζ.
407	V		1 1
603	Y-a-t-ix quelque choke qu'une personne peut fa re pour éviter d'attraper ve SIDA ou ve virus qui cause le SIDA?	NON	2
	extret of errueber to siny on to Autra out cause to SIDE.	NSP.	8 607

No.	QUESTIONS ET FILTRES	copes	PASSER
604	Oge peut-on faire?	S'ABSTENIR DE RAPPORTS SEXUELSB UTILISER DES CONDOMS	
	Quelque chose d'autre?	EVITER REL. NOMOSEXUELLESF EVITER TRANSPUSIONS DE BANGG EVITER INJECTIONSH	
	MENTIONNER TOUT CE QUI EST DECLARE.	EVITER D'EMBRASSER	
		AUTRE X (PRECISER)	
607	Est-il possible qu'une personne qui semble être en bonne santé, soit en fait atteinte du virus du SIDA?	OUI	
606	Pensez-vous qu'une personne qui a le SIDA ne meurt presque jamels de cette meladie, qu'elle en meurt perfois, ou qu'elle en meurt presque toujoure?	PRESQUE JAMAIS	
608A	Payt-on guérir du SIDA7	OU1	
6088	Le SIDA peut-il être transmis de la mère à l'enfant qu'elle porte en son sein 7	001	
2804	Conneissez-vous personnellement quelqu'un qui a le SIDA ou qui est mort du SIDA?	OUI	1
609	Pensez-vous que les risques que vous attraplez le SIDA sont faibles, moyens, importants, ou que vous ne courez aucun risque de l'attraper?	FAIBLE	6090
6098	FAIBLES RISQUES) d'ettreper le \$15A?	S'ABSTIENT DE RAP. SEXUELS8 UTILISE CONDOMSC A SEULEMENT 1 PARTENAIRE SEXD A NOMBRE LIMITE DE PART. SEXE EVITE LES PROSTITUEESP CONJOINT N'A PAS AUTRES PARTG	
	Autre raison?	N'A PAS RELATIONS HOMOSEXH N'A PAS TRANSFUSION DE SANGI N'A PAS D'INJECTIONSJ	- 611/
	MENTIONNER TOUT CE QUI EST DECLARE.	AUTREXXXXXXX	
609C	Pourquoi pensez-yous avoir des risques (MOYENS/IMPORTANTS) d'attraper la SIDA?	N'UTILISE PAS CONDOMS	
	Autre reison?	TRANSPUSION DE SANG	
	MENTIONNER TOUT CE QUI EST DECLARE.	AUTREX	

No.	QUESTIONS ET FILTRES	CODES	PASSER
611A	Depuis que vous svez entendu parter du SIDA, avez-vous changé votre comportement pour éviter d'attraper le SIDA? SI QUI, Qu'avez-vous fait? Qualque chose d'autre? MENTIONNER TOUT CE QUI EST DECLARE.	PAS COMMENCE RAPPORTS SEXUELSA ARRETE RAPPORTS SEXUELS	6110
		AUTRE X (PRECISER) PAS DE CHANGEMENTY	
6178	Le fait de conneître le SIDA a-t-il influencé ou changé votre décision d'avoir des rapports sexuels ou votre comportement sexuel? SI DUI, De quelle façon?	PAS COMMENCE RAPPORTS SEXUELSA ARRETE RAPPORTS SEXUELSB COMMENCE UTILISER CONDOMSC LIMITE SEX. A UN PARTENAIREO REDUIT NOMBRE DE PARTENAIRESE EVITE LES PROSTITUEESF ARRETE RELATIONS HOMOSEXUELG ARRETE INJECTIONSB	
	MENTIONNER TOUT CE QUI EST DECLARE.	AUTRE X (PRECISER) PAS CHANGEMENT COMP. SEXUELY NSP	
61101	Certaines personnes utilisent un condom pendant les rapports sexuels pour éviter d'attraper le SIDA ou d'autres meladies sexuellement transmissibles. En avez-vous déjà entendu parler?	OU11	6115
6110	VERIFIER 410 ET 410F: A EU DES EU DES RAPPORTS SEXUELS SEXUELS	. <u>. </u>	613.
6118	Il se peut que nous ayons déjà parté de cels. Ayez-vous déjà utilisé un condom pendant les rapports sexuels pour éviter d'attrapar ou de transmettre des maladiss, comme le SIDA?	OUI	6115
611EA	Utiliaez-vous la condom de temps en temps, souvent ou à chaque rapport sexuel?	TEMPS EN TEMPS	
6116	Au cours des 12 dérnière mois, avez-vous donné ou reçu de l'argent, des cadeaux ou des faveurs en échange de rapports sexuels?	OU1	
613	EMREGISTRER L'HEURE	HEURES	

OBSERVATIONS DE L'ENQUETRICE A remplir une fois que l'interview est finie

Commentaires sur l'enquêtée:		
Commentaires sur des questions spécifiques;		
Autres commentaires:		
	OBSERVATIONS DU CHEF D'EQUIPE	
Nom du Chef d'Equipe:		Dates
	OBSERVATIONS DE LA CONTROLEUSE	
Nom de la Contrôleuse:		Date: